



Katalog BPS : 5205010

STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants

INDONESIA 2011



**BADAN PUSAT STATISTIK
STATISTICS - INDONESIA**

STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants

INDONESIA 2011



**STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN
INDONESIA, 2011**

***Statistics of Annual Fruit And Vegetable Plants
Indonesia, 2011***

ISSN : 2088 – 8406

No. Publikasi / *Publication Number* : BPS. 05120.1203
Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 5205010

Ukuran Buku / *Book Size* : 17,5 cm x 25 cm (B5 ISO)
Jumlah Halaman / *Total Pages* : 104 halaman / *pages*

Naskah / *Manuscript* :
Sub Direktorat Statistik Hortikultura
Sub Directorate of Horticulture Statistics

Gambar Kulit / *Cover Design* :
Sub Direktorat Publikasi dan Kompilasi Statistik
Sub Directorate of Statistical Publication and Compilation

Diterbitkan oleh / *Published by* :
Badan Pusat Statistik, Indonesia
BPS - Statistics Indonesia

Dicetak oleh / *Printed by* :
Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya
May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan 2011 merupakan seri publikasi tahunan BPS yang berisi data jumlah tanaman yang menghasilkan dan produksi untuk 22 jenis tanaman buah-buahan tahunan dan 3 jenis tanaman sayuran tahunan pada setiap provinsi di Indonesia. Untuk mengetahui ekspor sejumlah komoditas, dalam buku ini disajikan pula kuantitas dan nilai ekspor ke beberapa negara tujuan.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2011 dan hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di kabupaten/kota.

Kami sampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Saran dari para pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan edisi di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Jakarta, September 2012
Kepala Badan Pusat Statistik
Republik Indonesia

Dr. Suryamin

PREFACE

The Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants 2011 is an annual publication of BPS-Statistics Indonesia which provides data of harvested plant and production for 22 types of annual fruit and 3 types of annual vegetable at provincial level in Indonesia. Export of several commodities figures are presented in this publication such as quantities and values of export by country of destination.

The data are the 2011 final figures as a results of cooperating BPS-Statistics Indonesia with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The field data collections were conducted by the Local Agriculture staffs at districts/ municipality.

We express our gratitude for all stakeholders who have contributed in collecting, processing, and reporting data for finishing this publication. Suggestions from the users to improve the next publication are welcome.

*Jakarta, September 2012
BPS – Statistics Indonesia*

*Dr. Suryamin
Chief Statistician*

DAFTAR ISI/CONTENTS

KATA PENGANTAR	i
PREFACE	ii
DAFTAR ISI/CONTENTS	iii
PENJELASAN/EXPLANATORY NOTES	vii
RINGKASAN/SUMMARY 2011	xv
TABEL-TABEL/TABLES.....	1
1.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Province 2011</i>	2
1.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Anggur yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Grape by Province 2011</i>	4
1.3 Produksi dan Banyaknya Tanaman Apel yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Apple by Province 2011</i>	6
1.4 Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Province 2011</i>	8
1.5 Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsat/ Kokosan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Duku by Province 2011</i>	10
1.6 Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Durian by Province 2011</i>	12
1.7 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Guava by Province 2011</i>	14
1.8 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Province 2011</i>	16
1.9 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk (Siam/Kepron + Besar) yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange (Orange/Tangerine + Pomelo) by Province 2011</i>	18
1.9.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Province 2011</i>	20
1.9.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Province 2011</i>	22

1.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mango by Province 2011.....</i>	24
1.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Province 2011</i>	26
1.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Province 2011.....</i>	28
1.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Province 2011</i>	30
1.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Province 2011</i>	32
1.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Province 2011</i>	34
1.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Banana by Province 2011</i>	36
1.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Province 2011</i>	38
1.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Province 2011.....</i>	40
1.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla / Star Apple by Province 2011..</i>	42
1.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Province 2011</i>	44
1.21	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Province 2011.....</i>	46
1.22	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Province 2011</i>	48
1.23	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Province 2011</i>	50
1.24	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011 <i>Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean by Province 2011.....</i>	52
2.1	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2002 - 2011 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2002 - 2011</i>	54
2.2	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2002 - 2011 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2002 - 2011</i>	56

2.3	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2002-2011 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2002 - 2011.....</i>	58
2.4	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2002 - 2011 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2002 - 2011...</i>	60
3.1	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2002 - 2011 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2002 - 2011</i>	62
3.2	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2002 - 2011 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2002 - 2011.....</i>	64
3.3	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2002 - 2011 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2002 - 2011</i>	66
3.4	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2002 - 2011 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2002 - 2011</i>	68
3.5	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2002 - 2011 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable in 2002 - 2011</i>	70
	LAMPIRAN / APPENDIX.....	73

<http://www.bps.go.id>

PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan penyajian survei adalah sebagai berikut:

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975
P.2/1/II/1975
Tanggal 23 Juni 1975.
- i. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86 , Tanggal 17 Desember 1984.
04110.0288
- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06
I/V/KS/2006

EXPLANATORY NOTES

1. INTRODUCTION

Agricultural Survey for Horticulture is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The implementation, processing, and presentation of survey is based on the following law foundation :

- a. *Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.*
- b. *Government Regulation No. 51, 1999 about implementation of statistics.*
- c. *The Agricultural Minister Decree No. 527/Kpts/DP/1970, November 9, 1970.*
- d. *The Agricultural Minister Decree No. 511/Kpts/PD.310/9/2006.*
- e. *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/MEKUIIN/73, January 23, 1973.*
- f. *The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No. SK. 47/DPP/XI/1972, November 20, 1972.*
- h. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics*
No. 20/DJPTP/VI/1975,
P.2/1/II/1975
June 23, 1975.
- i. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics.*
No. I.HK.050.84.86,
04110.0288
December 17, 1984.
- j. *Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS - Statistics Indonesia*

Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.

No. 443/TU-010/A/5/06, 2006.
I/V/KS/2006

Sub sektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja.

Agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan, dan evaluasi pembangunan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha).

2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data tentang jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ditebang, tanaman baru/penanaman baru, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif (yang menghasilkan dan yang sedang tidak menghasilkan), tanaman tua/rusak, jumlah tanaman akhir triwulan, produksi dan harga jual petani per kilogram.

Data yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan mencakup 22 (dua puluh dua) jenis buah-buahan tahunan dan 3 (tiga) jenis sayuran tahunan yaitu : Alpukat, Belimbing, Duku/Langsar/Kokosan, Durian, Jambu Biji, Jambu Air, Jeruk Siam/Keprok, Jeruk Besar, Mangga, Manggis, Nangka/Cempedak, Nenas, Pepaya, Pisang, Rambutan, Salak, Sawo, Sirsak, Markisa, Sukun, Apel, Anggur dan Melinjo, Petai, Jengkol.

Tanaman Buah-Buahan Tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis yaitu :

Horticulture sub-sector has contributed significantly in supporting the national economy, availability of food products, health and cosmetics, trade, construction of gross domestic product and absorption of worker.

In order to the development and formulation of policy planning and development evaluation of annual fruit and vegetable plants more precise of the target, statistical data of annual fruit and vegetable plants are needed by government and businessman (business).

2. INFORMATION COLLECTED

Data collection in Agriculture Survey for Horticulture collects information on standing crops at the end of previous quarter, demolished plant, replanting plant, young plant, productive plant (harvested and non harvested), old/damage plant, standing crops at the end of reporting quarter, production, and price at farm market (Rp/Kg).

The data of annual fruit and vegetable plants which is collected from Agriculture Survey for Horticulture in Annual Fruit Plants includes 22 type of plants and 3 Annual Vegetale Plants are: Avocado, Star Fruit, Duku, Durian, Guava, Rose Apple, Orange/Tangerine, Pomelo, Mango, Mangosteen, Jackfruit, Pineapple, Papaya, Banana, Rambutan, Salacca, Sapodilla/Star Apple, Soursop, Marquisa, Breadfruit, Apple, Grape and Melinjo, Twisted Cluster Bean, Jengkol.

The annual Fruit Crops are grouped into three types, namely :

1. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan di panen sekaligus.

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut diatas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini.

Tabel 1 **Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus**
Table 1 **Fruit crops that are not clump and harvested at the same time**

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Bentuk / Unit of Plant	Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Duku/Langsar/Kokosan / <i>Duku</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
2	Mangga / <i>Mangos</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
3	Manggis / <i>Mangosteen</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
4	Rambutan / <i>Rambutan</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
5	Sukun / <i>Breadfruit</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit

2. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan di panen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim.

Jenis ini dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, dan dipanen terus menerus satu musim.

3. Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan di panen terus menerus.

Kelompok ini dapat dipanen terus menerus dalam satu tahun.

Selain data tanaman buah-buahan tahunan, juga dikumpulkan data tanaman sayuran tahunan seperti yang dirinci dalam tabel 4.

1. Fruit crops that are not clump and harvested at the same time.

Groups of these fruits usually bear fruits by season. Although in these criteria are classified into the harvest at once, the situation in field are not absolutely applicable as the above criteria, because at harvesting time, the fruit is not yet ripe or some ripe fruit has been pluced early. When flowers come up simultaneously is considering for this classification.

2. Fruit crops that are not clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year.

That type can be categorized are harvested continously one year, and harvested continously one season.

3. Fruit crops that are clump and harvested continously.

Group of these plants are harvested continously during one year.

In addition to data annual fruit crops, vegetable crops were also collected annual data as specified in Table 4.

Tabel
Table

2

Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/ lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun
Fruit crops that are not clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
Dipanen terus menerus satu tahun/ Harvested continuously one year			
1	Anggur / Grape	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
2	Belimbing / Star Fruit	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
3	Jambu Biji / Guava	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
4	Jeruk / Orange	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
5	Markisa / Marquisa	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
6	Nangka / Jackfruit	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
7	Pepaya / Papaya	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
8	Sawo / Sapodilla/Star Apple	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
9	Sirsak / Soursop	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
Dipanen terus menerus satu musim / Harvested continuously one season			
1	Alpukat / Avocado	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
2	Apel / Apple	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
3	Durian / Durian	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
4	Jambu Air / Rose apple	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit

Tabel
Table

3

Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus
Fruit crops that are clump and harvested continuously

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Nenas / Pineapple	Rumpun/ Clump	Buah Segar dengan mahkotanya / Fresh Fruit with crown
2	Pisang / Banana	Rumpun / Clump	Buah Segar dengan tandannya / Fresh Fruit with bunch
3	Salak / Salacca	Rumpun / Clump	Buah Segar / Fresh Fruit

Tabel 4 **Tanaman Sayuran Tahunan**
Table 4 **Annual Vegetable Plants**

No	Jenis Tanaman / <i>Type of Plant</i>	Satuan Tanaman / <i>Unit of Plant</i>	Bentuk Produksi / <i>Form of Product</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Melinjo / <i>Melinjo</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>
2	Petai / <i>Twisted Cluster Bean</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>
3	Jengkol / <i>Jengkol</i>	Pohon / <i>Tree</i>	Buah Segar / <i>Fresh Fruit</i>

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap unit statistik seluruh kecamatan di Indonesia.

Data buah-buahan dan sayuran tahunan dikumpulkan secara triwulanan.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut:

1. Informasi dari petani/kelompok tani
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
3. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan
4. Perkiraan pengamatan di lapangan

Sumber lain : Pedagang, asosiasi, koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Posyandu, Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Teknis Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH).

4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-BST untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan setiap triwulan.

3. METHODOLOGY

The method used in this survey is a complete enumeration in all subdistricts in Indonesia.

The data of annual fruits and vegetables are collected quarterly.

Some sources to obtain data horticulture as follows:

1. *Information from farmers/group of farmers*
2. *Farmers report to Head of village*
3. *Calculations approach of seeds used*
4. *Eye estimate*

Other sources: Traders, associations, cooperatives, Empowerment and Family Welfare (PKK), IHC, Business Family Nutrition Improvement (UPGK), Seed, Seed Merchants, village officials, Extension Officer (PPL) and the Technical Services Unit Control and Certification Institute Food Crops and Horticulture Seeds (UPT BPSB TPH).

4. DOCUMENTS USED

Documents used to collect the data are Form of SPH-BST for annual fruit and vegetable plants which collected each quarter.

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diisi secara triwulanan oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan kepada BPS Propinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten, dan satu sebagai arsip di KCD.

6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-BST hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan.

Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi 'Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura' (SIM-SPH). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang dijelaskan adalah konsep dan definisi yang digunakan dalam pengumpulan data dengan Daftar SPH-BST, yaitu :

- a. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan
- b. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.
- c. Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya

5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

The report on annual fruit and vegetable plants are filled quarterly by the Agricultural Extension Service (KCD). Each questionnaire is made in 4 (four) copies. The original copy is sent to BPS - Statistics in Provincial level, while the others are sent to BPS - Statistics in Regency/Municipality level, the Agriculture Office at Regency/Municipality, and one as an archive at the KCD.

6. PROCESSING

Register of SPH-BST enumeration are collected in BPS Regency/Municipality of each district.

Data processing was performed using application program 'Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura' (SIM-SPH). Statistical data of horticulture processed, starting from data entry up to recapitulation in district level to national level.

7. CONCEPTS AND DEFINITION

Concepts and definitions are described concepts and definitions used in the data collection which are collected in SPH-BST (Report on annual fruit and vegetable plants) documents, i.e. :

- a. *Annual Fruit plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral salt, etc., consumed from part of plant in the form of fruits and more than one year of age.*
- b. *Annual vegetable plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral, salt, etc., consumed from part of the plants in the form of vegetables and more than one year of age.*
- c. *Harvested plant are plant that are harvested at the reporting quarter.*

- d. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
 - e. Bentuk Produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan Nenas dengan mahkotanya.
- d. Production is the product quantity in standard form and it is summation of quarterly report.*
 - e. Form of production are expressed as fresh fruits, except for banana, which are reported in bunch and pineapple with crown.*

<http://www.bps.go.id>

RINGKASAN
SUMMARY

<http://www.kupus-go.id>

RINGKASAN

Pada tahun 2011, pada umumnya tanaman buah-buahan tahunan mengalami kenaikan produksi dibandingkan tahun 2010. Sama halnya dengan tanaman buah-buahan tahunan, tanaman sayuran tahunan juga mengalami kenaikan jumlah produksi.

A . Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Kenaikan jumlah produksi tanaman buah-buahan tahunan terjadi hampir pada seluruh tanaman buah-buahan tahunan, tetapi penurunan produksi terjadi pada buah duku/langsat, jeruk siam/keprok, sawo, dan sirsak. Durian merupakan buah dengan kenaikan produksi terbesar yaitu sebesar 391.830 ton atau 79,62%, sedangkan duku/langsat mengalami penurunan terbesar sebesar 57.703 ton atau 25,22% (Tabel 1).

Pisang, jeruk siam/keprok, Nenas, mangga dan salak merupakan komoditas unggulan buah-buahan tahunan. Sebaran produksi lima komoditas unggulan terdapat hampir di setiap provinsi di Indonesia. Produksi terbesar komoditas kompetitif tersebar di lima provinsi. Sama halnya dengan tahun 2010, data tahun 2011 menunjukkan bahwa pada umumnya provinsi yang potensi menghasilkan buah-buahan dan sayuran tahunan unggulan adalah : Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Utara, dan Lampung.

Produksi buah terbesar tahun 2011 adalah tanaman pisang. Total produksi untuk tanaman pisang mencapai 6.132.695 ton. Kenaikan produksi sebesar 6,56 persen dibandingkan tahun 2010. Provinsi Jawa Barat merupakan produsen pisang terbesar dengan jumlah produksi sebesar 1.360.126 ton atau 22,18 persen dari total produksi pisang nasional. Produsen pisang terbesar berikutnya berturut-turut adalah Provinsi Jawa Timur (19,39 persen), Jawa Tengah (12,24 persen), Lampung (11,21 persen), dan Sumatera Utara (7,01 persen). Sedangkan

SUMMARY

Generally, production of annual fruits in 2011 is increased compared to 2010. Similar to annual fruits production, production of annual vegetables also increased.

A . Annual Fruit Plants

The increase of annual fruit plants production occurred in almost all annual fruit plants, but the decrease of production occurred in duku, orange/tangerine, sapodilla/star apple, and soursop. The greatest amount of increasing in fruit production is durian as 391,830 tons or 79.62%, while duku experienced the largest decrease of 57,703 tons, or 25.22% (Table 1).

Bananas, oranges/tangerines, pineapples, mangoes, and salla are potential commodities of annual fruit plants. The production of those five potential commodities are spread almost in all province in Indonesia. Similar in 2010, data in 2011 shows that potential province that produce potential annual fruit and vegetable plants are: Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Utara, and Lampung.

In 2011, the greatest production of annual fruit plants was banana. Total production of banana reached 6,132,695 tons. The increase in production was 6.56 percent compared to 2010. Jawa Barat is the largest banana producer with total production of 1,360,126 tons or 22.18 percent of the total national production of Banana. The next largest banana producer respectively, were Jawa Timur (19.39 percent), Jawa Tengah (12.24 percent), Lampung (11.21 percent), and Sumatera Utara (7.01 percent). While banana production of other provinces were 1,715,478 tons (27.97 percent).

produksi pisang selain lima provinsi tersebut sebesar 1.715.478 ton (27,97 persen).

TABEL 1 **Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan Tahun 2010 - 2011**
TABLE 1 **Production of Annual Fruit Plants in 2010 and 2011**

No.	Jenis Tanaman / Type of Plant	Produksi / Productions (ton)		Pertumbuhan / Growth
		2010	2011	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat / Avocado	224 278	275 953	23,04
2	Anggur / Grape	11 700	11 938	2,03
3	Apel/ Apple	190 609	200 173	5,02
4	Belimbing / Star Fruit	69 089	80 853	17,03
5	Duku/Langsar / Duku	228 816	171 113	-25,22
6	Durian / Durian	492 139	883 969	79,62
7	Jambu Biji / Guava	204 551	211 836	3,56
8	Jambu Air / Rose Apple	85 973	103 156	19,99
9	Jeruk Siam/Keprok / Orange/Tangerine	1 937 773	1 721 880	-11,14
10	Jeruk Besar / Pomelo	91 131	97 069	6,52
11	Mangga / Mango	1 287 287	2 131 139	65,55
12	Manggis / Mangosteen	84 538	117 595	39,10
13	Markisa / Marquisa	132 011	140 895	6,73
14	Nangka/Cempedak / Jackfruit	578 327	654 808	13,22
15	Nenas / Pineapple	1 406 445	1 540 626	9,54
16	Pepaya / Papaya	675 801	958 251	41,79
17	Pisang / Banana	5 755 073	6 132 695	6,56
18	Rambutan / Rambutan	522 852	811 909	55,28
19	Salak / Salacca	749 876	1 082 125	44,31
20	Sawo / Sapodilla/Star Apple	122 813	118 138	-3,81
21	Sirsak / Soursop	60 754	59 844	-1,50
22	Sukun / Breadfruit	89 231	102 089	14,41

Pada tahun 2011 total produksi mangga nasional sebesar 2.131.139 ton. Lima provinsi penghasil mangga terbesar adalah Provinsi Jawa Timur, Jawa Barat, Jawa Tengah, Sulawesi Selatan, dan Nusa Tenggara Barat, dengan total kontribusi terhadap produksi nasional sebesar 79,81 persen. Produsen mangga terbesar untuk tahun 2011 adalah Provinsi Jawa Timur dengan kontribusi 35,42 persen (754.930 ton) terhadap total produksi nasional. Berikutnya Provinsi Jawa Barat dan Jawa Tengah menempati posisi kedua dan ketiga dengan persentase produksi sebesar 16,76 persen (357.188 ton) untuk Provinsi

In 2011, total production of mango production at national level was 2,131,139 tons. The top five provinces with the largest mango production are Jawa Timur, Jawa Barat, Jawa Tengah, Sulawesi Selatan, and Nusa Tenggara Barat, the total contribution to the national production of 79.81 percent. The largest mango producer in 2011 were Jawa Timur with the contribution of 35.42 per cent (754,930 tons) of the total national production. Next, Jawa Barat and Jawa Tengah took second and third with a percentage of production, amounting to 16.76 per cent (357 188 tons) for Jawa Barat Province and 16.46 percent (350 780 tonnes)

Jawa Barat dan 16,46 persen (350.780 ton) untuk provinsi Jawa Tengah. Sedangkan Provinsi Sulawesi Selatan dan Nusa Tenggara Barat dengan produksi sebesar 124.058 ton (5,82 persen) dan 113.830 ton (5,34 persen).

Tanaman Nenas dengan produksi 1.540.626 ton berada di urutan ketiga produksi tanaman buah-buahan tahunan terbesar. Secara nasional, produksi Nenas mengalami kenaikan sebesar 9,54 persen dibandingkan tahun 2010. Provinsi Lampung dengan produksi sebesar 505.337 ton atau 32,80 persen dari total produksi nasional merupakan provinsi penghasil Nenas terbesar di tahun 2011. Empat provinsi terbesar berikutnya adalah Provinsi Jawa Barat dengan produksi sebesar 315.016 ton (20,45 persen), Sumatera Utara 183.213 ton (11,89 persen), 109.374 ton (7,10 persen) di Riau, Jawa Tengah dengan produksi sebesar 92.953 ton (6,03 persen), selain lima provinsi tersebut produksi nenas sebesar 334.733 ton (21,73 persen).

Produksi nasional jeruk siam/keprok sebesar 1.721.880 ton, turun sebesar 11,14 persen (215.893 ton) dibandingkan tahun sebelumnya. Provinsi Sumatera Utara, Jawa Timur, Sulawesi Barat, Kalimantan Selatan, dan Kalimantan Barat merupakan lima provinsi penghasil jeruk siam/keprok terbesar dengan kontribusi sebesar 72,82 persen terhadap produksi nasional. Produksi jeruk siam/keprok di Provinsi Sumatera Utara sebesar 573.980 ton (33,33 persen), Jawa Timur 315.133 ton (18,30 persen), sebesar 140.825 ton (8,18 persen) di Provinsi Sulawesi Barat, Provinsi Kalimantan Selatan 114.600 ton (6,66 persen) dan terakhir di Provinsi Kalimantan Barat sebesar 109.335 ton (6,35 persen).

Produksi nasional salak tahun 2011 naik sebesar 44,31 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Produksi salak tahun 2011 sebesar 1.082.125 ton, 92,73 persen diantaranya tersebar di lima provinsi

for Jawa Tengah. Meanwhile, Sulawesi Selatan and Nusa Tenggara Barat with a production of 124,058 tons (5.82 percent) and 113,830 tons (5.34 percent) were respectively.

The third largest production of annual fruit plants was pineapple with 1,540,626 tons of production. Nationally, pineapple production increased as 9.54 percent compared to 2010. Lampung is the largest pineapple producer in 2011 with 505,337 of production or 32.80 percent to national production. The next four largest province were Jawa Barat which produce 315,016 tons (20.45 percent), Sumatera Utara as 183,213 tons (11.89 percent), as 109,374 tons (7.10 percent) in Riau, Jawa Tengah as 92,953 tons (6.03 percent), and others as 334,733 tons (21.73 percent).

National production of oranges/tangerine was 1,721,880 tons, which decreased by 11.14 percent (215,893 tons) compared to previous year. Sumatera Utara, Jawa Timur, Sulawesi Barat, Kalimantan Selatan, and Kalimantan Barat were the five biggest oranges/tangerine producer which contributed as 72,82 percent to national production. The production of oranges/tangerine in Sumatera Utara was 573,980 tons (33.33 percent), while there were 315,133 tons (18.30 percent) in Jawa Timur, 140,825 tons (8.18 percent) in Sulawesi Selatan, 114,600 tons (6.66 percent) in Kalimantan Selatan, and 109,335 tons (6.35 percent) Kalimantan Barat.

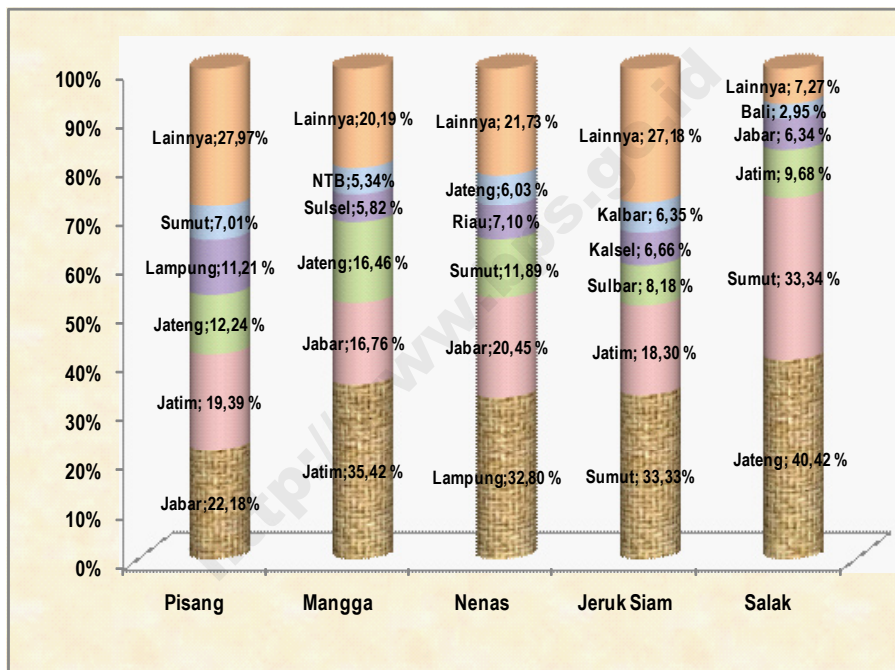
National production of sallaca in 2011 rises as 44.31 percent compared to previous year. Sallaca's production of 2011 was 1,082,125 tons, which are 92.73 percent of its production spreaded in five potential provinces. Those five

unggulan, yaitu Provinsi Jawa Tengah dengan produksi 437.401 ton (40,42 persen), produksi di Provinsi Sumatera Utara sebesar 360.813 ton (33,34 persen), sebesar 104.722 ton (9,68 persen) di Provinsi Jawa Timur, Jawa Barat menyumbang 6,34 persen (68.595 ton), dan Provinsi Bali dengan produksi 31.896 ton (2,95 persen).

Persentase produksi lima tanaman buah-buahan unggulan, dapat dilihat pada Gambar 1 dibawah ini.

potential provinces are: Jawa Tengah with production as 437,401 tons (40.42 percent), Sumatera Utara produced 360,813 tons (33.34 percent), it was 104,722 tons (9.68 percent) in Jawa Timur, Jawa Barat contributed 6.34 percent (68.595 tons), and Bali was 31,896 tons (2.95 percent).

Percentage distribution by province of potential annual fruit plants production can be seen in Graph 1.



GRAFIK
GRAPH 1

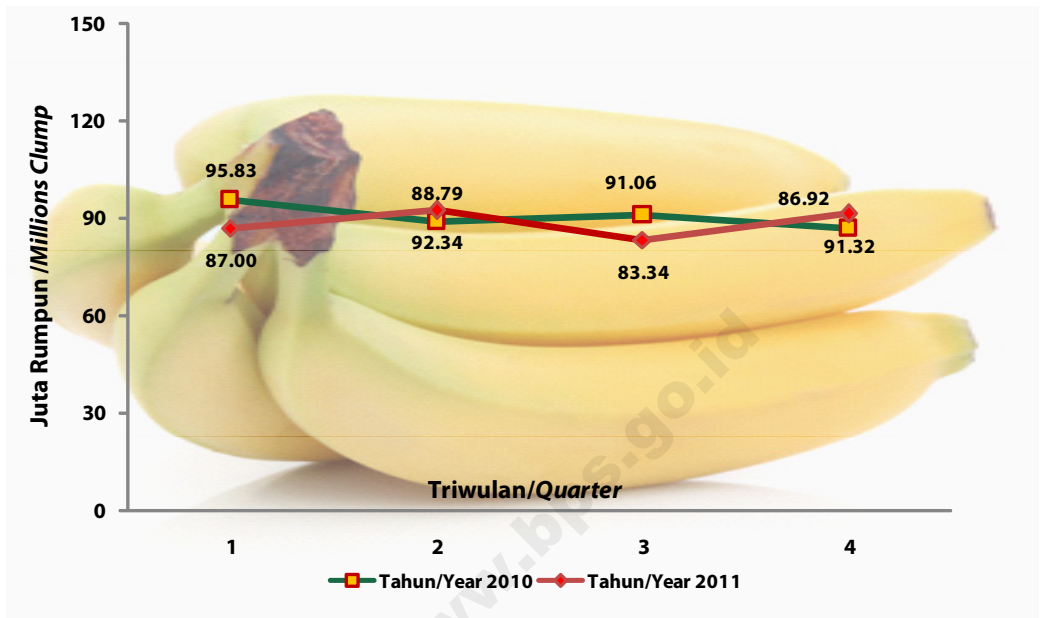
Persentase Produksi Buah-Buahan Potensi Menurut Provinsi Tahun 2011
Percentage Production of Potential Fruits by Province in 2011

Tahun 2011 jumlah tanaman pisang yang menghasilkan per triwulan menunjukkan perbedaan yang tidak signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa

Number of banana's harvested plants quarterly in 2011 showed insignificant differences. It showed that banana is as fruit that can be harvested during a whole years

pisang merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Perkembangan banyaknya tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2010 dan 2011 dapat dilihat pada Grafik 2.

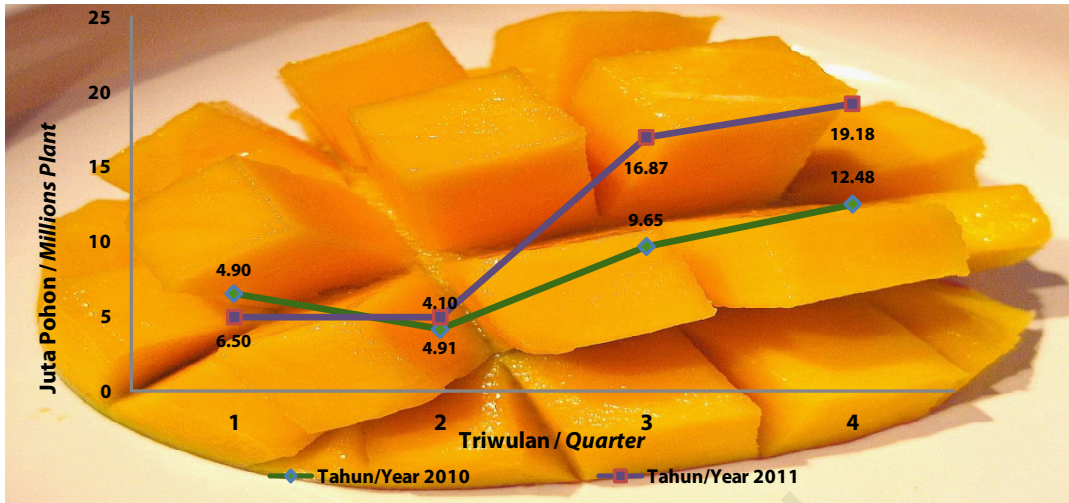
and independent of season. The growth of harvested banana plants quarterly in 2010 and 2011 shows in graph 2.



GRAFIK 2 Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2010 dan 2011 (dalam Juta Rumpun)
GRAPH 2 Number of Harvested Plant of Banana by Quarterly in 2010 and 2011 (in Million Clump)

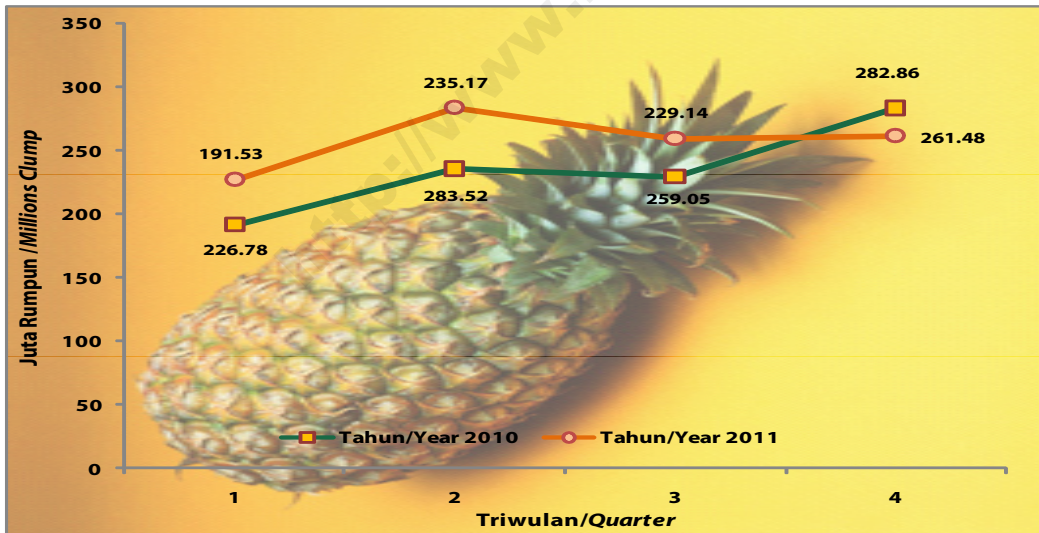
Kenaikan jumlah tanaman mangga yang menghasilkan terjadi pada triwulan III (Juli-September) dan Triwulan IV (Oktober-Desember). Jumlah tanaman menghasilkan terbanyak pada triwulan IV (Oktober – Desember) yaitu sebesar 19,18 juta pohon. Hal ini menunjukkan bahwa tanaman mangga merupakan tanaman buah-buahan tahunan yang berbuah menurut musim. Grafik 3 menunjukkan perkembangan tanaman mangga yang menghasilkan per triwulan tahun 2010 dan 2011.

The increase in number of harvested plants of mango occurred in the third quarter (July-September) and fourth quarter (October to December). The number of plants produce mostly in the fourth quarter (October-December) in the amount of 19.18 million trees. This shows that the mango crop is an annual crop of fruit that can be harvested seasonally. Graph 3 shows the growth of the harvested mango plants per quarter in 2010 and 2011.



GRAFIK
GRAPH 3

Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2010 dan 2011 (dalam Juta Pohon)
Number of Harvested Plant of Mango by Quarterly in 2010 and 2011 (in Million Plant)



GRAFIK
GRAPH 4

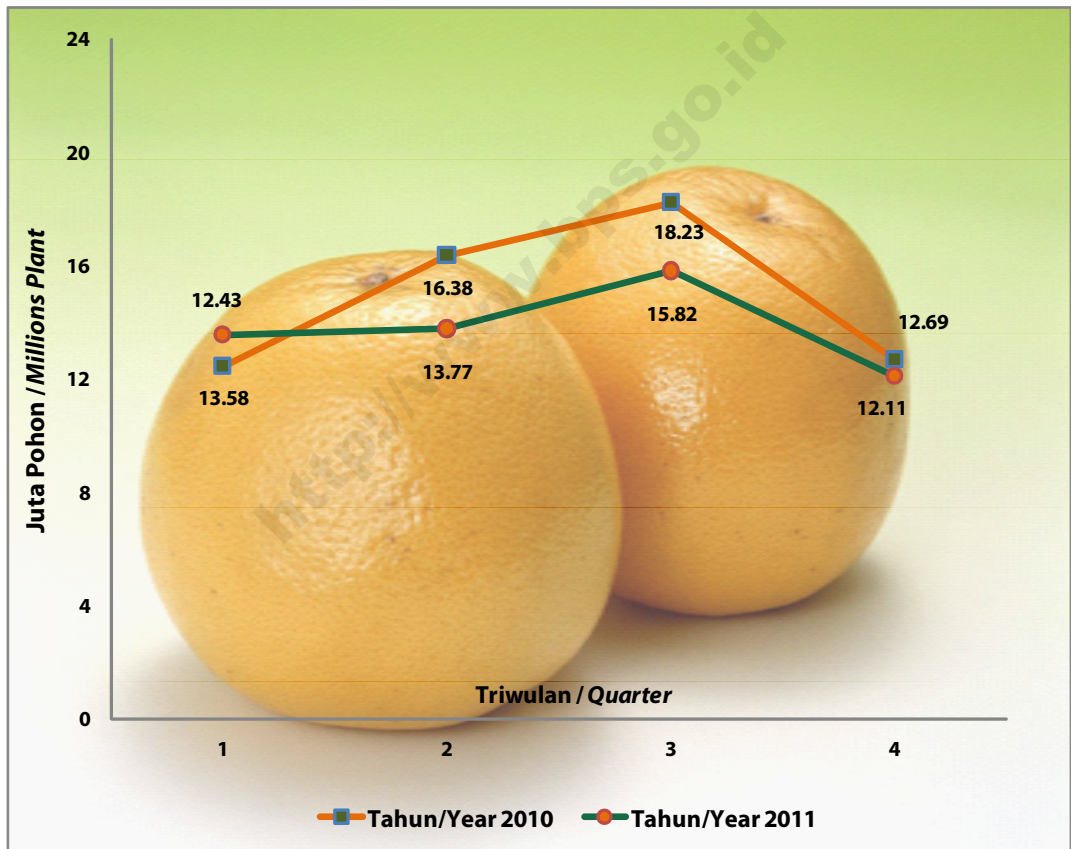
Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2010 dan 2011 (dalam Juta Rumpun)
Number of Harvested Plant of Pineapple by Quarterly in 2010 and 2011 (in Million Clump)

Seperti halnya tanaman pisang, pola panen tanaman Nenas juga menunjukkan bahwa Nenas merupakan tanaman buah-buahan tahunan yang tidak mengenal musim, atau dapat berbuah sepanjang tahun. Grafik 4 menunjukkan tanaman Nenas yang menghasilkan per triwulan tahun 2010 dan 2011.

Similar to banana, pineapple crop patterns also indicated that the pineapple is an annual fruits plant that are not depend on seasons, or it can be harvested throughout the year. Graph 4 shows the pineapple plant that produces a quarterly in 2010 and 2011.

Tanaman jeruk siam/keprok juga merupakan tanaman yang berbuah terus menerus dalam satu tahun dan dapat dipanen berulang kali. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya tanaman yang menghasilkan di setiap triwulannya (lihat gambar 5).

Orange/tangerine is also a plant that can be harvested continuously for one year and can be harvested repeatedly. It can be seen from the number of plants that produce on a quarterly basis (see graph 5).



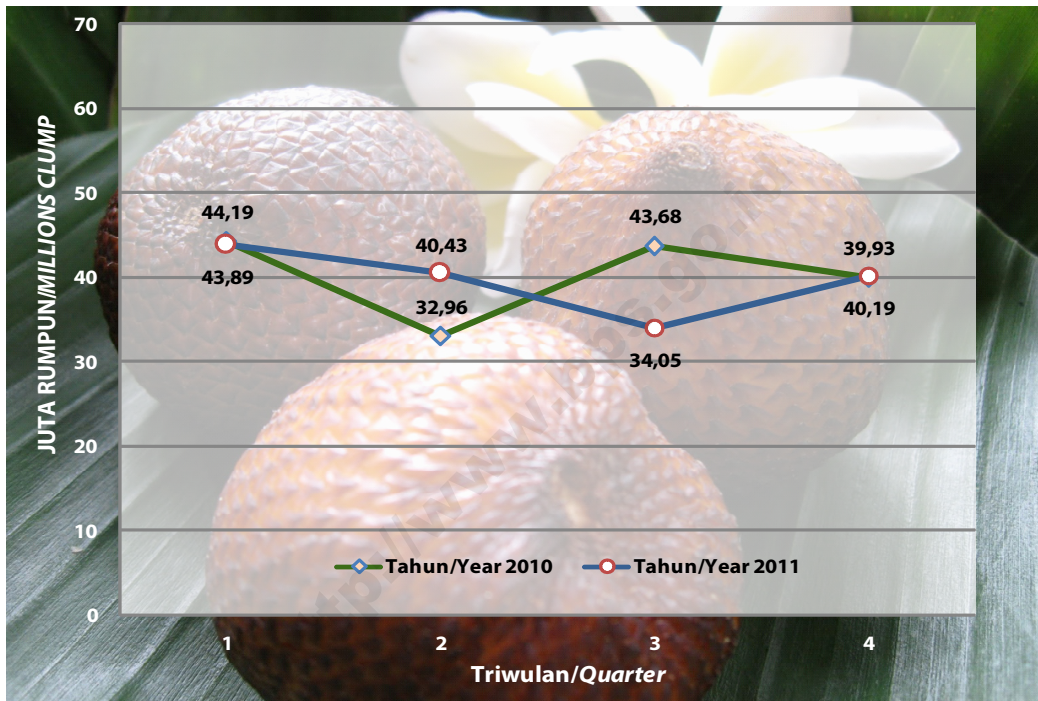
GRAFIK
GRAPH

5

Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2010 dan 2011 (dalam Juta Pohon)
Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Quarterly in 2010 and 2011 (in Million Plant)

Jumlah tanaman salak yang menghasilkan per triwulan yang relatif konstan menunjukkan bahwa tanaman salak merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Perkembangan banyaknya tanaman yang menghasilkan tahun 2011 pada grafik 6 untuk masing-masing triwulan menunjukkan pola yang relatif konstan atau perbedaan antar triwulan tidak signifikan.

The number of harvested plants of salacca quarterly that relatively constant shows that salacca plants are plants that be harvested throughout the year and not depend on season. In 2011 on the graph 6, the growth of salacca's harvested plants for each quarter showed a relatively constant pattern or no significantly difference between the quarter.



GRAFIK
GRAPH 6 **Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2010 dan 2011 (dalam Juta Rumpun)**
Number of Harvested Plant of Salacca by Quarterly in 2010 and 2011 (in Million Clump)

B. Tanaman Sayuran Tahunan

Pada umumnya, produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2011 mengalami kenaikan di banding tahun sebelumnya. Kenaikan produksi terjadi pada tanaman petai dan jengkol, yaitu sebesar 11,55 persen dan 14,44 persen. Sedangkan melinjo mengalami penurunan produksi sebesar 4,81 persen.

B. Annual Vegetables

In general, annual vegetable plants production in 2011 increased compared to the previous year. The increase in production occurred in twisted cluster bean plants and jengkol, amounting to 11.55 percent and 14.44 percent. While melinjo production decreased by 4.81 percent.

TABEL
TABLE

2

Produksi Tanaman Sayuran Tahunan Tahun 2010 - 2011
Production of Annual Vegetable Plants in 2010 and 2011

No.	Jenis Tanaman / Type of Plant	Produksi / Productions (ton)		Pertumbuhan / Growth
		2010	2011	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Jengkol / Jengkol	50 235	65 830	14,44
2	Melinjo / Melinjo	214 355	217 524	-4,81
3	Petai / Twisted Cluster Bean	139 927	218 625	11,55

Sebaran produksi tanaman jengkol tidak merata di seluruh wilayah Indonesia. Wilayah Bali dan Nusa Tenggara serta Maluku dan Papua hanya sedikit produksi jengkol. Produksi jengkol paling besar terdapat di Pulau Sumatera. Secara nasional, lima provinsi yang paling banyak menghasilkan jengkol terdapat di Jawa Barat (21,34 persen), Lampung (14,92 persen), Bengkulu (10,72 persen), Sumatera Barat 10,19 persen, dan Jawa Tengah (9,52 persen).

Tanaman petai sebanyak 83.20 persen menyebar di lima provinsi potensi, yaitu Jawa Barat dengan produksi sebanyak 78.219 ton atau 35.78 persen terhadap produksi nasional, selanjutnya Provinsi Jawa Tengah dengan produksi 47.460 ton (21, 71 persen), di Provinsi Jawa Timur sebanyak 38.292 ton (17.51 persen), Provinsi Lampung dengan produksi 10.064 ton (4,60 persen), dan yang terakhir adalah provinsi Sumatera Utara sebesar 7.869 ton (3.60 persen)

Lima provinsi terbesar penghasil melinjo dari yang terbesar adalah provinsi Jawa Barat dengan produksi 52.738 ton (24,24 persen), Jawa Tengah sebesar 42.798 ton (19.68 persen), produksi sebesar 30.409 ton (13,98 persen) di Provinsi Banten, Jawa Timur sebesar 26.869 ton (12.35 persen) dan DI. Yogyakarta sebesar 18.875 ton (8.68 persen).

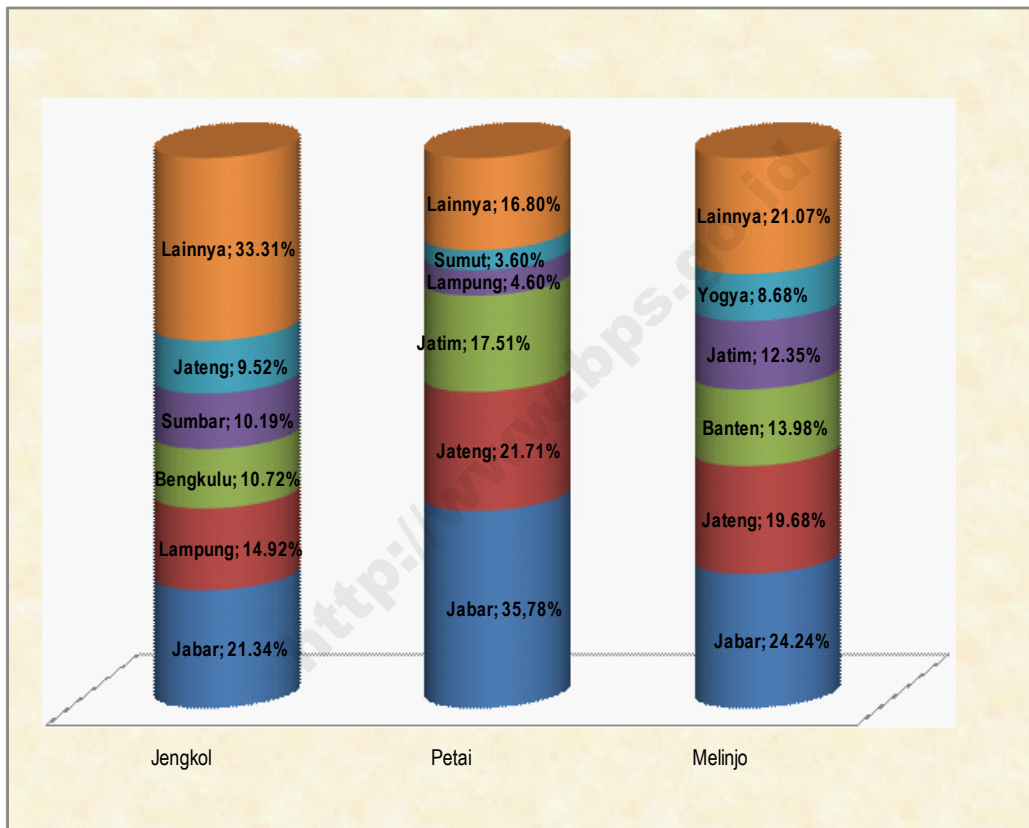
The distribution of jengkol production unevenly across the territory of Indonesia. Bali and Nusa Tenggara, Papua and Maluku have few production of jengkol. The largest production of jengkol are in Sumatra island. Nationally, the five provinces that most produced for jengkol found in Jawa Barat (21.34 percent), Lampung (14.92 percent), Bengkulu (10.72 percent), Sumatera Barat 10.19 percent, and Jawa Tengah (9.52 percent).

Twisted cluster bean plants as much as 83.20 percent are spread across five potential provinces, namely Jawa Barat, with production of 78,219 tons, or 35.78 percent of the national production, the next is Jawa Tengah with 47,460 tons of production (21, 71 percent), in Jawa Timur, it was 38,292 tons (17,51 percent), Lampung with production of 10,064 tons (4.60 percent), and the last was Sumatera Utara as 7869 tons (3.60 percent).

Five largest producer of melinjo respectively Jawa Barat with production of 52,738 tons (24.24 percent), Jawa Tengah as 42,798 tons (19.68 percent), production of 30,409 tons (13.98 percent) in Banten, in Jawa Timur it was 26,869 tons (12.35 percent) and in DI. Yogyakarta it amounted to 18,875 tons (8.68 percent).

Tanaman melinjo menyebar di seluruh Indonesia. Pulau Jawa merupakan pulau penghasil melinjo terbesar yaitu 158.621 ton (74,00 persen) bila dilihat dari sebaran per pulau. Lima penyumbang terbesar produksi melinjo menurut provinsi adalah : Jawa Tengah sebesar 18,69 persen, Jawa Barat sebesar 17,51 persen, Banten sebesar 17,09 persen, Jawa Timur sebesar 10,72 persen dan D.I. Yogyakarta sebesar 9,94 persen.

Melinjo plants spread across Indonesia. Distribution per island showed that Java was an island that have the largest producer of melinjo as 158,621 tons (74.00 percent) if it viewed from the distribution by island. Five biggest contributor for melinjo production by province were: Jawa Tengah by 18.69 percent, 17.51 percent of Jawa Barat, Banten by 17.09 percent, 10.72 percent of Jawa Timur and DI Yogyakarta as 9.94 percent.



C. Ekspor Buah-Buahan Tahunan

Pada tahun 2011 ekspor hasil buah Indonesia yang tercatat baru dari enam belas jenis buah, yaitu pisang mas/rastali/berangan/embun, pisang lainnya, Nenas, alpukat, jambu biji, mangga, manggis, jeruk, jeruk mandarin, jeruk lemon, rambutan, belimbing, nangka/cempedak, betik solo, dan pepaya. Pada tahun 2011 tidak tercatat ekspor buah

C. Export of Annual Fruit

In 2011, Indonesia exports of annual fruits recorded only for sixteen commodities, namely pisang mas/rastali/berangan/embun, other Bananas, pineapples, avocados, guavas, mangoes, mangoesteens, oranges, mandarin, lemons, rambutan, starfruit, jackfruit, mardi backross solo, and papayas. Export of Durian was not recorded in 2011. Total export of

durian. Total ekspor tanaman buah-buahan tahunan Indonesia memperoleh 14,3 juta dolar AS pada tahun 2011.

Indonesia's annual fruit plants has received 14.3 million US dollars in 2011.

TABEL 3 Ekspor Produksi Buah-Buahan Tahunan Indonesia Tahun 2011
TABLE 3 Exports Production of Annual Fruits Indonesia Year 2011

No.	Kode HS / HS Code	Komoditi / Commodity	Nilai FOB FOB Value (US \$)	Berat Net Weight (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0803001000	Pisang mas, pisang rastali, pisang barangan & pisang embun, fresh/dried	17 161	19 054
2	0803009000	Other Bananas, including plantains, fresh or dried	994 432	1 715 601
3	0804300000	Pineapples, fresh or dried	2 337	1 164
4	0804400000	Avocados, fresh or dried	78 724	120 126
5	0804501000	Guavas	286 180	143 011
6	0804502000	Mangoes	2 024 952	1 485 429
7	0804503000	Mangoesteens	9 985 684	12 603 043
8	0805100010	Oranges, fresh	1 313	984
9	0805200000	Mandarin (incl. tangerine & satsumas), & similar citrus hybrids, fresh or dried	695	6
10	0805500000	Lemons and limes, fresh or dried	42 523	86 513
11	0810600000	Durians, fresh	-	-
12	0810903000	Rambutan, fresh	393 007	496 198
13	0810904020	Starfruit, fresh	1 026	459
14	0810905000	Jackfruits (cempedak and nangka), fresh	3 545	4 349
15	807201000	Mardi backross solo (betik solo), fresh	2.531	3.894
16	807209000	Other papaws (papayas), fresh	512.139	464.351

Ekspor buah manggis pada tahun 2011 menjadi penyumbang devisa terbesar dari buah-buahan tahunan dengan jumlah berat bersih 12.603.043 kg dan nilai 9.985.684 US\$, ditempat kedua adalah buah mangga dengan jumlah berat bersih 1.485.429 kg dan nilai 2.024.952 US\$.

Exports of mangoesteen in 2011 became the largest contributor of foreign exchange from annual fruit by amount of 12,603,043 kg and value of 9,985,684 US\$, second place is the mangoes with amount of 1,485,429 kg and value 2,024,952US\$.

Dibandingkan dengan tahun 2010, jumlah negara pengimpor mangga Indonesia pada tahun 2011 mengalami penurunan. Namun untuk secara keseluruhan nilai FOB yang diperoleh meningkat. Peningkatan jumlah ekspor mangga adalah 46,76 persen dibandingkan tahun 2010. Sedangkan nilai FOB nya meningkat sebanyak 90,09 persen.

Compared to 2010, in 2011 the number of countries importing fruits from Indonesia has decreased. However for overall value of obtained FOB was increased. Export of mangoes was increased as 46.76 percent compared to 2010, while the FOB values increased as 90.90 percent.

TABEL 4 **Ekspor Produksi Buah Mangga Menurut Negara Tujuan Tahun 2010-2011**
TABLE 4 **Exports Production of Mangoes By Country of Destination 2010-2011**

No.	Jenis Komoditi dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2010		2011	
		Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)	Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Mangga / Mangoes	998 545	1 065 259	1.485.429	2.024.952
1	Uni Emirat Arab	420 421	310 649	606.543	717.115
2	Singapura	185 396	299 061	420.722	755.724
3	Saudi Arabia	201 473	132 200	164.862	100.605
4	Kuwait	71 893	117 127	38.047	66.603
5	Brunai Darussalam	19 525	62 927	11.619	41.135
6	Malaysia	23 119	45 390	95.374	165.354
7	Hongkong	24 394	42 330	19.537	45.368
8	Qatar	28 124	24 358	37.304	35.695
9	Bahrain	17 686	16 060	23.193	21.503
10	Amerika Serikat	2 990	10 637	13.903	14.725
11	China	180	200	40.318	43.409
12	Swiss	-	-	515	2.300
13	Negara Lain	3 344	4 320	13.492	15.416

Sumber : Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Tahun 2011
Source : *Indonesia Foreign Trade Statistics, 2011*

TABEL-TABEL ***TABLES***

<http://www.bps.go.id>

TABEL
TABLE

1.1

Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Province 2011

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / <i>Quarter I</i>		Triwulan II / <i>Quarter II</i>	
	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/Tree)</i>	Produksi <i>Production (ton)</i>	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/Tree)</i>	Produksi <i>Production (ton)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	22 699	1 512	33 361	2 355
2 Sumatera Utara	36 156	2 266	32 934	1 839
3 Sumatera Barat	133 407	9 431	133 100	9 440
4 Riau	4 265	113	4 872	166
5 Kepulauan Riau	495	11	901	23
6 Jambi	11 849	365	13 962	382
7 Sumatera Selatan	34 663	849	39 575	1 147
8 Kepulauan Bangka Belitung	1 618	44	1 936	61
9 Bengkulu	25 400	1 000	26 824	1 028
10 Lampung	72 729	2 775	72 913	3 575
SUMATERA	343 281	18 366	360 378	20 016
11 DKI Jakarta	608	12	607	10
12 Jawa Barat	436 839	19 780	313 952	24 551
13 Banten	4 662	330	6 588	177
14 Jawa Tengah	166 881	7 766	42 748	1 756
15 DI Yogyakarta	29 353	1 069	3 410	272
16 Jawa Timur	348 168	11 022	161 276	6 598
JAWA	986 511	39 979	528 581	33 364
17 Bali	28 507	952	4 538	159
18 Nusa Tenggara Barat	8 238	362	4 305	114
19 Nusa Tenggara Timur	213 898	3 897	137 187	2 936
BALI DAN NUSA TENGGARA	250 643	5 211	146 030	3 209
20 Kalimantan Barat	775	28	813	16
21 Kalimantan Tengah	983	14	1 222	19
22 Kalimantan Selatan	160	4	226	8
23 Kalimantan Timur	3 458	91	3 944	122
KALIMANTAN	5 376	137	6 205	165
24 Sulawesi Utara	20 347	917	12 088	455
25 Gorontalo	398	7	242	4
26 Sulawesi Tengah	15 132	795	31 058	1 643
27 Sulawesi Selatan	148 292	3 569	256 481	5 005
28 Sulawesi Barat	4 110	77	4 062	81
29 Sulawesi Tenggara	4 188	132	2 934	129
SULAWESI	192 467	5 497	306 865	7 317
30 Maluku	8 181	166	5 725	120
31 Maluku Utara	5 735	100	6 741	200
32 Papua	6 198	140	3 440	59
33 Papua Barat	2 537	39	1 838	32
MALUKU DAN PAPUA	22 651	445	17 744	411
INDONESIA	1 800 929	69 635	1 365 803	64 482

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.1

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
27 286	2 125	19 260	1 470	7 462
34 034	2 074	35 355	1 905	8 084
136 089	9 751	134 173	9 931	38 553
4 430	160	5 944	200	639
1 851	25	200	4	63
14 932	463	21 800	527	1 737
27 507	675	33 821	970	3 641
1 642	38	2 949	127	270
23 697	729	28 305	849	3 606
58 121	2 261	75 723	2 936	11 547
329 589	18 301	357 530	18 919	75 602
397	9	459	23	54
296 303	18 144	473 928	33 950	96 425
1 574	41	7 252	173	721
75 569	2 251	107 417	4 700	16 473
1 248	32	11 388	385	1 758
198 082	6 975	500 540	21 776	46 371
573 173	27 452	1 100 984	61 007	161 802
4 481	189	22 007	610	1 910
3 918	98	11 647	415	989
147 117	4 101	185 318	4 072	15 006
155 516	4 388	218 972	5 097	17 905
1 295	29	1 315	44	117
1 259	22	1 795	30	85
238	10	299	10	32
3 688	100	5 947	232	545
6 480	161	9 356	316	779
18 726	696	17 419	669	2 737
171	3	156	2	16
17 792	941	11 342	864	4 243
29 045	966	38 688	1 049	10 589
5 351	172	4 670	75	405
2 444	79	3 235	116	456
73 529	2 857	75 510	2 775	18 446
6 353	178	5 186	128	592
214	8	569	48	356
4 254	69	3 156	47	315
2 589	44	2 131	41	156
13 410	299	11 042	264	1 419
1 151 697	53 458	1 773 394	88 378	275 953

TABEL
TABLE

1.2

Produksi dan Banyaknya Tanaman Anggur yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Grape by Province 2011

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / <i>Quarter I</i>		Triwulan II / <i>Quarter II</i>	
	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	0	0	0	0
2 Sumatera Utara	0	0	0	0
3 Sumatera Barat	0	0	0	0
4 Riau	0	0	0	0
5 Kepulauan Riau	0	0	0	0
6 Jambi	0	0	0	0
7 Sumatera Selatan	0	0	0	0
8 Kepulauan Bangka Belitung	0	0	0	0
9 Bengkulu	0	0	0	0
10 Lampung	0	0	0	0
SUMATERA	0	0	0	0
11 DKI Jakarta	0	0	0	0
12 Jawa Barat	134	2	137	2
13 Banten	0	0	0	0
14 Jawa Tengah	1 351	13	1 125	11
15 DI Yogyakarta	26	0	11	0
16 Jawa Timur	2 335	43	2 694	32
JAWA	3 846	58	3 967	45
17 Bali	135 533	2 258	76 418	1 416
18 Nusa Tenggara Barat	381	8	411	11
19 Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
BALI DAN NUSA TENGGARA	135 914	2 266	76 829	1 427
20 Kalimantan Barat	0	0	0	0
21 Kalimantan Tengah	0	0	0	0
22 Kalimantan Selatan	0	0	0	0
23 Kalimantan Timur	0	0	0	0
KALIMANTAN	0	0	0	0
24 Sulawesi Utara	0	0	0	0
25 Gorontalo	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	511	11	80	1
27 Sulawesi Selatan	0	0	0	0
28 Sulawesi Barat	0	0	0	0
29 Sulawesi Tenggara	0	0	0	0
SULAWESI	511	11	80	1
30 Maluku	0	0	0	0
31 Maluku Utara	0	0	0	0
32 Papua	0	0	0	0
33 Papua Barat	0	0	0	0
MALUKU DAN PAPUA	0	0	0	0
INDONESIA	140 271	2 335	80 876	1 473

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.2

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
72	3	186	3	10
0	0		0	0
909	9	1 824	33	66
240	2	500	5	7
6 965	70	12 530	185	330
8 186	84	15 040	226	413
373 140	5 964	129 744	1 833	11 471
401	11	388	10	40
0	0	0	0	0
373 541	5 975	130 132	1 843	11 511
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
103	2	22	0	14
0	0	20	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
103	2	42	0	14
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
381 830	6 061	145 214	2 069	11 938

TABEL
TABLE

1.3

Produksi dan Banyaknya Tanaman Apel yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Apple by Province 2011

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / <i>Quarter I</i>		Triwulan II / <i>Quarter II</i>	
	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	70	1	0	0
2 Sumatera Utara	0	0	0	0
3 Sumatera Barat	0	0	0	0
4 Riau	0	0	0	0
5 Kepulauan Riau	0	0	0	0
6 Jambi	0	0	0	0
7 Sumatera Selatan	0	0	0	0
8 Kepulauan Bangka Belitung	0	0	0	0
9 Bengkulu	0	0	0	0
10 Lampung	0	0	0	0
SUMATERA	70	1	0	0
11 DKI Jakarta	0	0	0	0
12 Jawa Barat	0	0	0	0
13 Banten	0	0	0	0
14 Jawa Tengah	0	0	0	0
15 DI Yogyakarta	0	0	0	0
16 Jawa Timur	2 776 531	40 682	3 033 356	40 096
JAWA	2 776 531	40 682	3 033 356	40 096
17 Bali	0	0	0	0
18 Nusa Tenggara Barat	5	0	5	0
19 Nusa Tenggara Timur	56	1	55	1
BALI DAN NUSA TENGGARA	61	1	60	1
20 Kalimantan Barat	0	0	0	0
21 Kalimantan Tengah	0	0	0	0
22 Kalimantan Selatan	0	0	0	0
23 Kalimantan Timur	0	0	0	0
KALIMANTAN	0	0	0	0
24 Sulawesi Utara	0	0	0	0
25 Gorontalo	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	35	2	20	1
27 Sulawesi Selatan	30	3	65	3
28 Sulawesi Barat	0	0	0	0
29 Sulawesi Tenggara	0	0	0	0
SULAWESI	65	5	85	4
30 Maluku	0	0	0	0
31 Maluku Utara	0	0	0	0
32 Papua	0	0	0	0
33 Papua Barat	0	0	0	0
MALUKU DAN PAPUA	0	0	0	0
INDONESIA	2 776 727	40 689	3 033 501	40 101

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.3*

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0	0	37	2	3
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	37	2	3
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
2 291 312	84 335	1 378 723	34 944	200 057
2 291 312	84 335	1 378 723	34 944	200 057
0	0	0	0	0
305	9	45	3	12
82	2	86	2	6
387	11	131	5	18
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
20	1	0	0	4
1 125	20	5 135	65	91
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1 145	21	5 135	65	95
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
2 292 844	84 367	1 384 026	35 016	200 173

TABEL
TABLE

1.4

Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	13 239	349	15 721	480
2 Sumatera Utara	43 206	2 095	40 561	924
3 Sumatera Barat	5 272	125	4 027	91
4 Riau	8 792	168	9 127	183
5 Kepulauan Riau	1 074	19	3 301	52
6 Jambi	5 744	161	7 077	156
7 Sumatera Selatan	19 096	348	16 652	308
8 Kepulauan Bangka Belitung	1 171	18	1 268	26
9 Bengkulu	13 015	219	13 301	311
10 Lampung	20 418	482	20 168	637
SUMATERA	131 027	3 984	131 203	3 168
11 DKI Jakarta	86 713	1 135	89 173	1 171
12 Jawa Barat	80 570	3 316	89 888	3 292
13 Banten	18 341	364	19 231	347
14 Jawa Tengah	128 186	2 491	125 851	2 232
15 DI Yogyakarta	9 141	176	4 959	81
16 Jawa Timur	255 079	4 842	240 084	4 977
JAWA	578 030	12 324	569 186	12 100
17 Bali	6 173	138	3 736	89
18 Nusa Tenggara Barat	3 286	105	3 612	113
19 Nusa Tenggara Timur	11 010	187	11 428	220
BALI DAN NUSA TENGGARA	20 469	430	18 776	422
20 Kalimantan Barat	7 133	153	6 177	156
21 Kalimantan Tengah	10 194	321	10 201	219
22 Kalimantan Selatan	25 425	422	24 407	413
23 Kalimantan Timur	10 730	198	10 240	183
KALIMANTAN	53 482	1 094	51 025	971
24 Sulawesi Utara	3 594	70	3 323	60
25 Gorontalo	776	12	519	9
26 Sulawesi Tengah	2 095	73	2 479	91
27 Sulawesi Selatan	14 669	317	20 679	534
28 Sulawesi Barat	588	14	919	29
29 Sulawesi Tenggara	6 313	126	5 795	156
SULAWESI	28 035	612	33 714	879
30 Maluku	2 854	51	1 916	56
31 Maluku Utara	489	17	782	27
32 Papua	1 824	31	1 817	28
33 Papua Barat	1 341	31	1 270	19
MALUKU DAN PAPUA	6 508	130	5 785	130
INDONESIA	817 551	18 574	809 689	17 670

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.4

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
13 089	326	15 218	296	1 451
26 406	888	39 415	1 184	5 091
4 812	112	5 748	143	471
9 309	208	10 387	237	796
2 941	44	2 535	39	154
4 967	138	7 589	168	623
11 538	254	11 338	214	1 124
1 187	25	1 119	24	93
5 474	153	11 337	197	880
14 976	438	20 879	517	2 074
94 699	2 586	125 565	3 019	12 757
84 256	1 232	82 344	2 078	5 616
93 009	4 810	106 306	5 309	16 727
18 176	337	19 692	483	1 531
133 967	2 622	157 089	3 841	11 186
9 625	240	4 594	89	586
299 281	7 779	247 428	5 213	22 811
638 314	17 020	617 453	17 013	58 457
5 818	137	3 903	95	459
3 287	100	3 576	133	451
9 552	189	9 745	208	804
18 657	426	17 224	436	1 714
7 806	181	8 261	242	732
9 857	190	10 509	227	957
23 781	408	20 924	366	1 609
10 878	229	9 066	179	789
52 322	1 008	48 760	1 014	4 087
4 466	100	3 597	66	296
487	7	310	4	32
3 616	193	2 469	120	477
15 252	488	15 530	496	1 835
1 402	54	1 446	44	141
6 494	150	5 848	137	569
31 717	992	29 200	867	3 350
1 506	47	1 189	44	198
110	6	320	19	69
1 763	43	1 697	27	129
1 714	26	668	16	92
5 093	122	3 874	106	488
840 802	22 154	842 076	22 455	80 853

TABEL
TABLE

1.5

Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsak/ Kokosan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Duku by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	15 984	1 096	13 831	680
2 Sumatera Utara	103 790	2 757	119 957	2 994
3 Sumatera Barat	11 844	349	20 165	753
4 Riau	5 051	190	16 330	399
5 Kepulauan Riau	1 499	22	4 682	215
6 Jambi	17 375	534	33 624	1 193
7 Sumatera Selatan	36 542	1 309	107 144	3 141
8 Kepulauan Bangka Belitung	6 607	115	7 153	348
9 Bengkulu	2 122	77	4 924	213
10 Lampung	36 193	3 742	50 431	4 360
SUMATERA	237 007	10 191	378 241	14 296
11 DKI Jakarta	653	16	1 119	19
12 Jawa Barat	10 560	530	9 234	358
13 Banten	7 437	130	7 221	131
14 Jawa Tengah	15 993	606	19 225	1 046
15 DI Yogyakarta	12 336	728	1 416	95
16 Jawa Timur	26 405	772	18 236	642
JAWA	73 384	2 782	56 451	2 291
17 Bali	2 115	83	3 545	167
18 Nusa Tenggara Barat	2 631	128	1 040	17
19 Nusa Tenggara Timur	134	5	114	2
BALI DAN NUSA TENGGARA	4 880	216	4 699	186
20 Kalimantan Barat	8 628	193	11 825	217
21 Kalimantan Tengah	20 282	1 066	20 695	405
22 Kalimantan Selatan	32	2	150	2
23 Kalimantan Timur	10 318	414	10 411	357
KALIMANTAN	39 260	1 675	43 081	981
24 Sulawesi Utara	43 082	865	38 042	999
25 Gorontalo	2 815	59	3 431	61
26 Sulawesi Tengah	66 384	5 392	53 900	4 867
27 Sulawesi Selatan	85 506	2 684	120 964	3 865
28 Sulawesi Barat	44 814	949	66 390	969
29 Sulawesi Tenggara	15 296	456	19 352	808
SULAWESI	257 897	10 405	302 079	11 569
30 Maluku	41 564	945	4 339	195
31 Maluku Utara	9 626	576	31 276	1 414
32 Papua	4 519	104	9 981	153
33 Papua Barat	8 643	152	5 197	128
MALUKU DAN PAPUA	64 352	1 777	50 793	1 890
INDONESIA	676 780	27 046	835 344	31 213

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.5

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
36 424	1 659	66 693	3 216	6 651
109 855	3 005	210 751	12 052	20 808
21 423	637	10 441	354	2 093
26 015	486	26 367	953	2 028
10 508	230	17	1	468
15 008	903	149 781	7 058	9 688
41 824	1 202	78 945	2 767	8 419
2 304	69	8 920	477	1 009
7 700	207	10 900	388	885
32 194	2 472	54 758	2 866	13 440
303 255	10 870	617 573	30 132	65 489
350	12	5	0	47
23 325	1 311	58 722	3 546	5 745
9 418	245	29 463	1 081	1 587
8 772	194	53 575	2 305	4 151
485	18	1 361	22	863
17 651	409	52 248	2 267	4 090
60 001	2 189	195 374	9 221	16 483
3 247	71	6 003	123	444
1 168	20	2 982	69	234
167	8	166	3	18
4 582	99	9 151	195	696
144 328	3 043	163 322	9 155	12 608
17 646	762	60 490	1 486	3 719
1 220	17	169 655	10 088	10 109
25 629	618	47 331	1 435	2 824
188 823	4 440	440 798	22 164	29 260
49 854	1 506	49 581	1 800	5 170
5 444	90	9 469	148	358
24 022	2 204	47 400	3 770	16 233
54 529	1 925	325 695	8 160	16 634
100 129	1 655	214 638	7 023	10 596
18 219	579	37 705	1 222	3 065
252 197	7 959	684 488	22 123	52 056
3 230	203	21 860	2 196	3 539
1 259	92	7 648	301	2 383
6 979	108	9 367	148	513
16 825	322	5 324	92	694
28 293	725	44 199	2 737	7 129
837 151	26 282	1 991 583	86 572	171 113

TABEL
TABLE

1.6

Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Durian by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	64 776	2 041	78 827	4 639
2 Sumatera Utara	151 618	13 184	133 378	11 074
3 Sumatera Barat	146 400	9 973	165 834	12 780
4 Riau	122 263	3 480	107 071	1 715
5 Kepulauan Riau	23 169	960	54 077	1 988
6 Jambi	19 298	924	64 828	3 334
7 Sumatera Selatan	173 232	4 143	230 040	8 607
8 Kepulauan Bangka Belitung	22 621	847	45 459	3 892
9 Bengkulu	42 537	1 251	313 738	23 802
10 Lampung	121 906	10 488	166 071	10 865
SUMATERA	887 820	47 291	1 359 323	82 696
11 DKI Jakarta	2 642	43	2 954	41
12 Jawa Barat	112 549	5 650	211 457	13 026
13 Banten	47 112	982	78 438	3 777
14 Jawa Tengah	163 589	6 565	167 072	7 060
15 DI Yogyakarta	57 732	2 483	2 570	210
16 Jawa Timur	238 362	16 542	178 787	9 601
JAWA	621 986	32 265	641 278	33 715
17 Bali	30 949	1 762	41 902	2 030
18 Nusa Tenggara Barat	19 302	1 092	12 125	353
19 Nusa Tenggara Timur	8 536	289	4 797	191
BALI DAN NUSA TENGGARA	58 787	3 143	58 824	2 574
20 Kalimantan Barat	73 159	3 043	109 626	4 557
21 Kalimantan Tengah	23 404	1 673	21 608	710
22 Kalimantan Selatan	1 670	235	33 637	1 335
23 Kalimantan Timur	35 237	1 227	44 394	1 392
KALIMANTAN	133 470	6 178	209 265	7 994
24 Sulawesi Utara	35 497	1 241	37 661	1 555
25 Gorontalo	3 920	106	14 664	325
26 Sulawesi Tengah	88 803	8 547	75 472	7 576
27 Sulawesi Selatan	148 869	7 608	136 734	9 627
28 Sulawesi Barat	111 671	6 666	108 230	1 821
29 Sulawesi Tenggara	39 885	794	45 995	1 611
SULAWESI	428 645	24 962	418 756	22 515
30 Maluku	40 231	1 194	12 023	650
31 Maluku Utara	45 237	1 494	32 889	1 254
32 Papua	16 314	524	10 647	204
33 Papua Barat	13 138	252	12 459	188
MALUKU DAN PAPUA	114 920	3 464	68 018	2 296
INDONESIA	2 245 628	117 303	2 755 464	151 790

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.6*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
86 211	3 856	228 487	16 508	27 044
124 680	9 703	395 481	45 698	79 659
118 464	7 220	129 623	7 160	37 133
68 804	1 490	146 232	5 102	11 787
31 531	1 189	2 561	79	4 216
53 779	4 453	113 570	7 982	16 693
85 636	2 363	205 156	7 987	23 100
9 393	515	75 229	5 462	10 716
236 253	5 622	83 028	2 427	33 102
101 117	7 453	208 492	13 744	42 550
915 868	43 864	1 587 859	112 149	286 000
34	1	1 641	141	226
221 996	12 237	797 299	126 117	157 030
119 542	6 747	240 493	14 785	26 291
147 124	4 587	1 016 883	58 122	76 334
1 551	21	48 556	1 528	4 242
169 622	9 376	976 808	75 688	111 207
659 869	32 969	3 081 680	276 381	375 330
50 243	3 157	152 610	10 110	17 059
24 305	1 924	47 827	3 062	6 431
9 487	346	11 652	385	1 211
84 035	5 427	212 089	13 557	24 701
191 028	6 428	221 457	9 607	23 635
84 937	3 724	224 634	11 426	17 533
81 759	2 938	235 706	20 762	25 270
46 949	1 516	137 359	6 730	10 865
404 673	14 606	819 156	48 525	77 303
37 698	1 035	45 240	1 910	5 741
19 368	411	15 143	325	1 167
77 525	7 257	81 871	8 503	31 883
87 433	4 024	330 976	16 274	37 533
123 569	6 297	170 173	13 569	28 353
35 718	1 113	31 030	1 097	4 615
381 311	20 137	674 433	41 678	109 292
26 945	1 393	31 900	2 177	5 414
1 900	90	1 002	64	2 902
47 499	977	37 457	461	2 166
12 047	174	16 359	247	861
88 391	2 634	86 718	2 949	11 343
2 534 147	119 637	6 461 935	495 239	883 969

TABEL
TABLE

1.7

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Guava by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	26 972	605	21 888	686
2 Sumatera Utara	156 358	5 145	210 930	5 988
3 Sumatera Barat	20 653	347	19 741	327
4 Riau	49 584	880	44 931	723
5 Kepulauan Riau	1 433	20	5 471	57
6 Jambi	16 611	250	19 668	323
7 Sumatera Selatan	42 458	662	32 061	531
8 Kepulauan Bangka Belitung	4 168	48	5 589	82
9 Bengkulu	15 313	257	13 951	301
10 Lampung	35 545	662	31 126	613
SUMATERA	369 095	8 876	405 356	9 631
11 DKI Jakarta	21 039	234	21 179	178
12 Jawa Barat	679 598	17 059	598 537	16 953
13 Banten	62 614	922	56 848	1 087
14 Jawa Tengah	382 383	6 946	322 284	6 317
15 DI Yogyakarta	69 184	1 499	22 728	278
16 Jawa Timur	294 892	5 575	223 359	3 479
JAWA	1 509 710	32 235	1 244 935	28 292
17 Bali	43 345	725	25 771	316
18 Nusa Tenggara Barat	188 319	4 649	196 307	4 304
19 Nusa Tenggara Timur	105 027	1 546	164 898	2 073
BALI DAN NUSA TENGGARA	336 691	6 920	386 976	6 693
20 Kalimantan Barat	23 862	334	19 874	338
21 Kalimantan Tengah	31 864	590	28 959	483
22 Kalimantan Selatan	39 943	594	26 998	455
23 Kalimantan Timur	20 090	392	17 778	312
KALIMANTAN	115 759	1 910	93 609	1 588
24 Sulawesi Utara	9 567	280	3 952	106
25 Gorontalo	1 115	17	544	11
26 Sulawesi Tengah	24 993	829	10 537	261
27 Sulawesi Selatan	206 770	3 890	78 916	1 645
28 Sulawesi Barat	4 551	53	4 677	48
29 Sulawesi Tenggara	28 688	313	19 236	232
SULAWESI	275 684	5 382	117 862	2 303
30 Maluku	4 229	75	3 795	45
31 Maluku Utara	1 613	34	1 261	19
32 Papua	3 295	42	3 711	33
33 Papua Barat	5 313	57	3 234	43
MALUKU DAN PAPUA	14 450	208	12 001	140
INDONESIA	2 621 389	55 531	2 260 739	48 647

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.7

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
22 620	611	21 666	485	2 387
67 207	1 564	235 642	8 019	20 716
17 983	358	21 507	435	1 467
42 239	617	45 952	678	2 898
4 270	58	3 452	31	166
15 699	311	21 629	378	1 262
26 230	423	23 915	369	1 985
6 159	86	6 982	88	304
12 801	334	16 635	381	1 273
25 853	484	33 704	812	2 571
241 061	4 846	431 084	11 676	35 029
14 700	138	12 308	226	776
553 554	16 525	648 764	24 918	75 455
58 956	1 138	73 860	1 557	4 704
412 022	9 061	472 959	8 974	31 298
9 685	196	39 932	618	2 591
270 371	4 535	266 925	4 892	18 481
1 319 288	31 593	1 514 748	41 185	133 305
21 058	315	22 966	313	1 669
170 484	4 015	153 622	3 219	16 187
113 999	1 293	125 478	1 460	6 372
305 541	5 623	302 066	4 992	24 228
22 279	388	26 993	561	1 621
25 225	282	29 960	449	1 804
17 400	361	37 012	848	2 258
18 587	260	24 216	367	1 331
83 491	1 291	118 181	2 225	7 014
6 601	115	5 826	100	601
743	7	495	5	40
12 817	266	10 418	298	1 654
54 689	1 145	58 676	1 179	7 859
3 899	50	5 198	87	238
17 215	310	24 904	368	1 223
95 964	1 893	105 517	2 037	11 615
4 065	55	4 334	58	233
118	2	581	12	67
4 422	52	3 755	32	159
4 428	44	2 846	42	186
13 033	153	11 516	144	645
2 058 378	45 399	2 483 112	62 259	211 836

TABEL
TABLE

1.8

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011

Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	34 878	731	28 257	820
2 Sumatera Utara	40 659	1 019	40 951	1 063
3 Sumatera Barat	31 166	582	29 312	671
4 Riau	21 918	387	20 568	267
5 Kepulauan Riau	3 846	62	8 478	116
6 Jambi	12 165	195	20 019	482
7 Sumatera Selatan	32 483	479	33 633	535
8 Kepulauan Bangka Belitung	2 605	43	7 342	119
9 Bengkulu	6 761	104	9 248	243
10 Lampung	48 548	1 081	43 331	967
SUMATERA	235 029	4 683	241 139	5 283
11 DKI Jakarta	19 268	164	25 872	107
12 Jawa Barat	142 681	3 765	145 157	4 512
13 Banten	34 601	571	48 056	1 291
14 Jawa Tengah	88 658	2 011	125 430	3 333
15 DI Yogyakarta	5 715	103	7 175	170
16 Jawa Timur	57 414	752	65 690	893
JAWA	348 337	7 366	417 380	10 306
17 Bali	7 287	103	8 076	164
18 Nusa Tenggara Barat	7 833	221	27 287	351
19 Nusa Tenggara Timur	12 874	148	14 175	212
BALI DAN NUSA TENGGARA	27 994	472	49 538	727
20 Kalimantan Barat	21 708	346	20 926	379
21 Kalimantan Tengah	16 236	319	16 642	300
22 Kalimantan Selatan	28 879	404	25 810	358
23 Kalimantan Timur	9 051	170	12 344	172
KALIMANTAN	75 874	1 239	75 722	1 209
24 Sulawesi Utara	3 324	89	1 982	53
25 Gorontalo	285	5	577	5
26 Sulawesi Tengah	14 835	441	24 662	1 023
27 Sulawesi Selatan	14 493	262	18 382	386
28 Sulawesi Barat	2 955	43	2 312	42
29 Sulawesi Tenggara	13 804	207	10 729	149
SULAWESI	49 696	1 047	58 644	1 658
30 Maluku	3 622	57	2 026	50
31 Maluku Utara	3 256	52	3 044	33
32 Papua	9 036	107	4 039	33
33 Papua Barat	2 974	30	2 274	26
MALUKU DAN PAPUA	18 888	246	11 383	142
INDONESIA	755 818	15 053	853 806	19 325

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.8

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
20 982	533	31 160	582	2 666
34 955	853	62 907	2 272	5 207
27 071	540	31 526	570	2 363
23 208	325	28 298	338	1 317
7 024	111	6 217	92	381
12 101	219	13 388	298	1 194
29 546	510	22 945	382	1 906
6 868	91	9 437	145	398
9 230	287	11 840	297	931
31 024	578	48 783	1 475	4 101
202 009	4 047	266 501	6 451	20 464
11 415	97	12 385	252	620
165 348	7 523	263 857	20 138	35 938
41 506	571	61 585	1 285	3 718
168 421	4 349	214 112	5 281	14 974
13 721	425	20 266	506	1 204
180 372	3 590	189 824	4 590	9 825
580 783	16 555	762 029	32 052	66 279
13 898	258	12 204	206	731
46 044	1 512	44 846	1 139	3 223
16 778	340	16 770	300	1 000
76 720	2 110	73 820	1 645	4 954
27 124	393	30 039	733	1 851
16 128	174	17 784	231	1 024
18 182	312	16 653	458	1 532
10 898	175	13 481	246	763
72 332	1 054	77 957	1 668	5 170
11 906	348	2 144	65	555
400	5	295	4	19
9 135	303	9 229	341	2 108
14 263	312	24 250	465	1 425
2 338	58	4 468	86	229
10 961	191	24 839	716	1 263
49 003	1 217	65 225	1 677	5 599
1 441	39	2 232	84	230
1 236	19	765	24	128
2 818	40	6 771	33	213
3 426	38	2 202	25	119
8 921	136	11 970	166	690
989 768	25 119	1 257 502	43 659	103 156

TABEL
TABLE

1.9

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk (Siam/Kepron + Besar) yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Orange (Orange/Tangerine + Pomelo) by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	110 774	4 704	111 700	5 081
2 Sumatera Utara	3 461 336	153 520	3 348 147	124 878
3 Sumatera Barat	282 414	8 209	287 502	8 458
4 Riau	70 830	1 274	72 016	989
5 Kepulauan Riau	4 277	90	5 061	68
6 Jambi	243 860	6 844	359 319	9 624
7 Sumatera Selatan	401 389	7 177	280 760	7 530
8 Kepulauan Bangka Belitung	41 879	559	41 602	2 063
9 Bengkulu	70 791	1 719	89 822	3 348
10 Lampung	39 296	1 231	47 418	1 751
SUMATERA	4 726 846	185 327	4 643 347	163 790
11 DKI Jakarta	311	3	365	7
12 Jawa Barat	186 211	4 279	217 094	6 423
13 Banten	18 376	267	30 888	391
14 Jawa Tengah	130 014	4 308	144 313	3 397
15 DI Yogyakarta	5 270	151	17 542	546
16 Jawa Timur	3 010 512	101 279	3 554 784	99 043
JAWA	3 350 694	110 287	3 964 986	109 807
17 Bali	649 801	8 371	405 072	7 305
18 Nusa Tenggara Barat	25 738	1 350	24 842	1 000
19 Nusa Tenggara Timur	251 055	4 039	291 319	5 135
BALI DAN NUSA TENGGARA	926 594	13 760	721 233	13 440
20 Kalimantan Barat	2 601 180	27 840	2 197 543	28 003
21 Kalimantan Tengah	76 175	1 919	61 621	1 186
22 Kalimantan Selatan	439 626	11 617	431 618	10 040
23 Kalimantan Timur	99 010	2 544	102 288	2 246
KALIMANTAN	3 215 991	43 920	2 793 070	41 475
24 Sulawesi Utara	11 185	284	5 820	199
25 Gorontalo	19 374	393	29 780	349
26 Sulawesi Tengah	313 283	15 423	444 813	25 457
27 Sulawesi Selatan	274 165	9 198	222 899	5 922
28 Sulawesi Barat	531 023	30 534	664 938	31 808
29 Sulawesi Tenggara	419 446	6 171	476 524	6 545
SULAWESI	1 568 476	62 003	1 844 774	70 280
30 Maluku	71 880	1 895	63 626	1 922
31 Maluku Utara	63 537	901	164 051	2 822
32 Papua	189 524	2 597	179 983	2 724
33 Papua Barat	4 283	80	3 918	76
MALUKU DAN PAPUA	329 224	5 473	411 578	7 544
INDONESIA	14 117 825	420 770	14 378 988	406 336

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.9

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
90 554	5 106	110 518	5 994	20 885
3 080 850	161 226	3 573 527	139 847	579 471
304 042	10 605	292 891	8 376	35 648
75 831	1 114	82 079	1 209	4 586
5 142	102	2 996	86	346
288 815	13 193	291 036	14 150	43 811
142 061	4 695	182 877	4 593	23 995
23 088	510	42 232	2 027	5 159
93 147	2 377	86 499	2 166	9 610
48 318	1 250	50 929	1 394	5 626
4 151 848	200 178	4 715 584	179 842	729 137
373	9	289	18	37
158 066	3 631	287 807	12 773	27 106
33 308	700	23 184	497	1 855
289 752	12 225	259 827	5 775	25 705
29 820	1 154	3 958	72	1 923
2 480 395	73 181	1 808 967	54 597	328 100
2 991 714	90 900	2 384 032	73 732	384 726
3 211 647	75 432	452 725	8 048	99 156
39 288	1 480	30 306	1 600	5 430
255 852	4 397	297 966	5 676	19 247
3 506 787	81 309	780 997	15 324	123 833
2 800 897	35 504	1 528 869	19 293	110 640
61 472	1 547	60 750	1 254	5 906
546 532	21 875	1 122 866	72 624	116 156
76 490	2 310	97 501	3 012	10 112
3 485 391	61 236	2 809 986	96 183	242 814
7 233	192	8 509	234	909
33 129	509	2 907	43	1 294
389 871	17 095	304 880	15 045	73 020
236 847	24 661	482 326	18 835	58 616
544 099	40 394	532 306	38 946	141 682
489 598	13 146	415 889	12 928	38 790
1 700 777	95 997	1 746 817	86 031	314 311
74 454	2 798	29 097	1 787	8 402
141 049	1 708	787	53	5 484
224 887	2 778	127 601	1 778	9 877
4 410	101	4 144	108	365
444 800	7 385	161 629	3 726	24 128
16 281 317	537 005	12 599 045	454 838	1 818 949

TABEL
TABLE

1.9.1

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keпок yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	70 005	1 553	74 285	2 100
2 Sumatera Utara	3 454 644	153 118	3 326 514	123 194
3 Sumatera Barat	281 034	8 172	286 298	8 424
4 Riau	67 477	1 182	69 588	921
5 Kepulauan Riau	3 006	60	3 982	47
6 Jambi	242 624	6 743	354 945	9 464
7 Sumatera Selatan	394 812	7 031	275 338	7 367
8 Kepulauan Bangka Belitung	41 519	530	41 136	2 047
9 Bengkulu	70 159	1 692	88 417	3 239
10 Lampung	37 402	1 180	41 115	1 170
SUMATERA	4 662 682	181 261	4 561 618	157 973
11 DKI Jakarta	311	3	295	6
12 Jawa Barat	162 866	3 374	193 628	5 491
13 Banten	10 396	148	22 817	274
14 Jawa Tengah	83 353	2 674	102 250	1 991
15 DI Yogyakarta	4 687	121	14 673	409
16 Jawa Timur	2 930 881	99 742	3 418 577	92 274
JAWA	3 192 494	106 062	3 752 240	100 445
17 Bali	643 583	8 262	402 731	7 237
18 Nusa Tenggara Barat	17 558	657	17 170	517
19 Nusa Tenggara Timur	216 720	3 315	242 218	3 675
BALI DAN NUSA TENGGARA	877 861	12 234	662 119	11 429
20 Kalimantan Barat	2 594 703	27 632	2 192 359	27 740
21 Kalimantan Tengah	73 389	1 832	56 035	1 046
22 Kalimantan Selatan	436 936	11 452	414 259	9 021
23 Kalimantan Timur	96 724	2 446	100 046	2 152
KALIMANTAN	3 201 752	43 362	2 762 699	39 959
24 Sulawesi Utara	7 166	189	2 829	118
25 Gorontalo	16 506	352	29 438	342
26 Sulawesi Tengah	309 321	15 056	438 412	24 878
27 Sulawesi Selatan	75 309	4 044	47 090	1 665
28 Sulawesi Barat	520 149	30 344	654 021	31 635
29 Sulawesi Tenggara	398 630	5 667	460 215	6 168
SULAWESI	1 327 081	55 652	1 632 005	64 806
30 Maluku	70 826	1 841	62 720	1 858
31 Maluku Utara	61 730	808	161 458	2 703
32 Papua	178 025	2 223	175 352	2 647
33 Papua Barat	3 381	45	3 338	45
MALUKU DAN PAPUA	313 962	4 917	402 868	7 253
INDONESIA	13 575 832	403 488	13 773 549	381 865

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.9.1

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
51 589	1 929	66 767	2 970	8 552
3 064 843	159 091	3 560 540	138 577	573 980
302 362	10 568	290 486	8 297	35 461
72 399	1 007	79 180	1 102	4 212
3 773	77	2 059	66	250
286 872	13 047	285 170	13 924	43 178
140 346	4 666	179 707	4 509	23 573
22 713	502	41 676	2 005	5 084
92 035	2 268	84 823	2 023	9 222
44 557	1 138	46 253	1 054	4 542
4 081 489	194 293	4 636 661	174 527	708 054
303	8	289	18	35
136 312	3 014	241 228	11 078	22 957
25 605	545	14 961	336	1 303
253 173	11 359	213 320	4 769	20 793
27 748	1 050	3 685	63	1 643
2 428 401	70 559	1 784 902	52 558	315 133
2 871 542	86 535	2 258 385	68 822	361 864
3 209 786	75 367	448 496	7 877	98 743
24 378	653	20 830	545	2 372
226 543	3 589	265 494	4 817	15 396
3 460 707	79 609	734 820	13 239	116 511
2 791 903	35 185	1 518 905	18 778	109 335
57 976	1 434	56 757	1 076	5 388
543 397	21 682	1 119 031	72 445	114 600
74 031	2 193	94 460	2 830	9 621
3 467 307	60 494	2 789 153	95 129	238 944
2 933	75	4 269	135	517
30 243	465	664	11	1 170
386 489	16 737	301 666	14 672	71 343
71 472	2 857	312 522	14 459	23 025
534 355	40 141	520 436	38 705	140 825
472 987	12 602	398 145	12 465	36 902
1 498 479	72 877	1 537 702	80 447	273 782
72 941	2 647	28 342	1 687	8 033
140 799	1 700	395	28	5 239
218 943	2 679	123 077	1 698	9 247
3 711	65	2 486	51	206
436 394	7 091	154 300	3 464	22 725
15 815 918	500 899	12 111 021	435 628	1 721 880

TABEL
TABLE

1.9.2

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	40 769	3 151	37 415	2 981
2 Sumatera Utara	6 692	402	21 633	1 684
3 Sumatera Barat	1 380	37	1 204	34
4 Riau	3 353	92	2 428	68
5 Kepulauan Riau	1 271	30	1 079	21
6 Jambi	1 236	101	4 374	160
7 Sumatera Selatan	6 577	146	5 422	163
8 Kepulauan Bangka Belitung	360	29	466	16
9 Bengkulu	632	27	1 405	109
10 Lampung	1 894	51	6 303	581
SUMATERA	64 164	4 066	81 729	5 817
11 DKI Jakarta	0	0	70	1
12 Jawa Barat	23 345	905	23 466	932
13 Banten	7 980	119	8 071	117
14 Jawa Tengah	46 661	1 634	42 063	1 406
15 DI Yogyakarta	583	30	2 869	137
16 Jawa Timur	79 631	1 537	136 207	6 769
JAWA	158 200	4 225	212 746	9 362
17 Bali	6 218	109	2 341	68
18 Nusa Tenggara Barat	8 180	693	7 672	483
19 Nusa Tenggara Timur	34 335	724	49 101	1 460
BALI DAN NUSA TENGGARA	48 733	1 526	59 114	2 011
20 Kalimantan Barat	6 477	208	5 184	263
21 Kalimantan Tengah	2 786	87	5 586	140
22 Kalimantan Selatan	2 690	165	17 359	1 019
23 Kalimantan Timur	2 286	98	2 242	94
KALIMANTAN	14 239	558	30 371	1 516
24 Sulawesi Utara	4 019	95	2 991	81
25 Gorontalo	2 868	41	342	7
26 Sulawesi Tengah	3 962	367	6 401	579
27 Sulawesi Selatan	198 856	5 154	175 809	4 257
28 Sulawesi Barat	10 874	190	10 917	173
29 Sulawesi Tenggara	20 816	504	16 309	377
SULAWESI	241 395	6 351	212 769	5 474
30 Maluku	1 054	54	906	64
31 Maluku Utara	1 807	93	2 593	119
32 Papua	11 499	374	4 631	77
33 Papua Barat	902	35	580	31
MALUKU DAN PAPUA	15 262	556	8 710	291
INDONESIA	541 993	17 282	605 439	24 471

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.9.2

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
38 965	3 177	43 751	3 024	12 333
16 007	2 135	12 987	1 270	5 491
1 680	37	2 405	79	187
3 432	107	2 899	107	374
1 369	25	937	20	96
1 943	146	5 866	226	633
1 715	29	3 170	84	422
375	8	556	22	75
1 112	109	1 676	143	388
3 761	112	4 676	340	1 084
70 359	5 885	78 923	5 315	21 083
70	1	0	0	2
21 754	617	46 579	1 695	4 149
7 703	155	8 223	161	552
36 579	866	46 507	1 006	4 912
2 072	104	273	9	280
51 994	2 622	24 065	2 039	12 967
120 172	4 365	125 647	4 910	22 862
1 861	65	4 229	171	413
14 910	827	9 476	1 055	3 058
29 309	808	32 472	859	3 851
46 080	1 700	46 177	2 085	7 322
8 994	319	9 964	515	1 305
3 496	113	3 993	178	518
3 135	193	3 835	179	1 556
2 459	117	3 041	182	491
18 084	742	20 833	1 054	3 870
4 300	117	4 240	99	392
2 886	44	2 243	32	124
3 382	358	3 214	373	1 677
165 375	21 804	169 804	4 376	35 591
9 744	253	11 870	241	857
16 611	544	17 744	463	1 888
202 298	23 120	209 115	5 584	40 529
1 513	151	755	100	369
250	8	392	25	245
5 944	99	4 524	80	630
699	36	1 658	57	159
8 406	294	7 329	262	1 403
465 399	36 106	488 024	19 210	97 069

TABEL
TABLE

1.10

Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Mango by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	122 407	6 233	138 083	7 562
2 Sumatera Utara	111 064	8 378	113 453	7 024
3 Sumatera Barat	36 221	1 594	44 285	1 979
4 Riau	57 826	1 407	53 120	1 305
5 Kepulauan Riau	10 240	450	18 858	1 337
6 Jambi	12 941	549	16 923	835
7 Sumatera Selatan	55 510	1 518	49 477	1 325
8 Kepulauan Bangka Belitung	14 342	313	16 426	1 784
9 Bengkulu	20 168	703	46 765	2 362
10 Lampung	99 190	4 780	79 550	4 273
SUMATERA	539 909	25 925	576 940	29 786
11 DKI Jakarta	47 523	1 027	47 523	1 124
12 Jawa Barat	509 241	17 386	593 538	24 396
13 Banten	124 111	2 882	146 318	5 354
14 Jawa Tengah	736 890	35 188	782 595	29 774
15 DI Yogyakarta	52 884	1 089	4 780	96
16 Jawa Timur	1 162 960	42 336	929 904	26 658
JAWA	2 633 609	99 908	2 504 658	87 402
17 Bali	107 451	2 981	18 894	1 306
18 Nusa Tenggara Barat	321 211	19 498	220 628	8 228
19 Nusa Tenggara Timur	177 472	6 669	322 435	11 582
BALI DAN NUSA TENGGARA	606 134	29 148	561 957	21 116
20 Kalimantan Barat	22 551	779	36 135	1 193
21 Kalimantan Tengah	38 416	967	39 545	959
22 Kalimantan Selatan	21 407	1 225	26 299	1 517
23 Kalimantan Timur	29 571	1 162	28 452	1 436
KALIMANTAN	111 945	4 133	130 431	5 105
24 Sulawesi Utara	31 612	1 105	21 523	922
25 Gorontalo	59 340	1 385	42 113	1 031
26 Sulawesi Tengah	51 441	4 108	61 164	6 029
27 Sulawesi Selatan	592 206	19 368	832 167	25 329
28 Sulawesi Barat	34 051	1 507	86 721	7 094
29 Sulawesi Tenggara	170 102	4 198	32 486	1 095
SULAWESI	938 752	31 671	1 076 174	41 500
30 Maluku	29 861	1 775	18 784	1 264
31 Maluku Utara	24 842	706	32 803	1 436
32 Papua	5 545	178	6 648	167
33 Papua Barat	5 242	125	3 153	84
MALUKU DAN PAPUA	65 490	2 784	61 388	2 951
INDONESIA	4 895 839	193 569	4 911 548	187 860

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.10

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
138 261	6 637	142 292	6 621	27 053
98 445	6 828	144 279	9 513	31 743
44 539	2 506	52 976	3 229	9 308
54 684	1 412	72 287	1 881	6 005
16 448	1 208	11 439	1 052	4 047
9 989	584	30 003	1 491	3 459
58 164	1 469	108 211	4 972	9 284
19 410	718	29 780	1 328	4 143
17 212	731	33 759	1 373	5 169
95 866	3 662	198 598	12 037	24 752
553 018	25 755	823 624	43 497	124 963
19 560	525	17 133	926	3 602
1 229 032	89 482	2 821 477	225 924	357 188
198 406	6 523	358 287	22 527	37 286
3 437 864	124 145	3 797 538	161 673	350 780
463 277	14 092	479 941	15 734	31 011
7 653 238	346 219	6 542 902	339 717	754 930
13 001 377	580 986	14 017 278	766 501	1 534 797
310 982	9 226	679 528	26 038	39 551
1 069 553	54 202	735 176	31 902	113 830
605 763	24 825	744 624	28 886	71 962
1 986 298	88 253	2 159 328	86 826	225 343
37 654	1 155	42 352	1 650	4 777
43 492	1 219	53 778	1 670	4 815
52 023	3 262	107 534	5 475	11 479
50 083	2 279	107 248	5 993	10 870
183 252	7 915	310 912	14 788	31 941
60 208	2 016	51 688	1 886	5 929
47 003	1 018	34 812	986	4 420
141 205	15 927	57 447	5 638	31 702
719 831	30 653	1 315 864	48 708	124 058
72 139	3 193	144 253	3 986	15 780
44 283	1 379	185 890	11 900	18 572
1 084 669	54 186	1 789 954	73 104	200 461
24 691	1 936	48 934	4 363	9 338
7 967	171	1 067	54	2 367
25 451	568	24 858	539	1 452
7 294	182	2 930	86	477
65 403	2 857	77 789	5 042	13 634
16 874 017	759 952	19 178 885	989 758	2 131 139

TABEL
TABLE

1.11

Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	5 722	214	5 918	295
2 Sumatera Utara	26 995	1 622	18 331	769
3 Sumatera Barat	56 564	3 021	72 387	3 677
4 Riau	63 935	1 009	21 799	250
5 Kepulauan Riau	865	20	5 024	124
6 Jambi	6 175	249	17 908	440
7 Sumatera Selatan	8 971	129	8 883	173
8 Kepulauan Bangka Belitung	2 190	52	4 366	147
9 Bengkulu	4 763	93	41 507	1 875
10 Lampung	36 095	1 003	71 206	3 266
SUMATERA	212 275	7 412	267 329	11 016
11 DKI Jakarta	35	2	0	0
12 Jawa Barat	14 502	921	34 925	1 721
13 Banten	6 826	126	13 404	199
14 Jawa Tengah	11 498	553	14 238	589
15 DI Yogyakarta	8 333	308	8 011	276
16 Jawa Timur	17 854	501	71 493	3 497
JAWA	59 048	2 411	142 071	6 282
17 Bali	30 202	414	4 726	81
18 Nusa Tenggara Barat	5 607	98	2 808	145
19 Nusa Tenggara Timur	128	2	139	2
BALI DAN NUSA TENGGARA	35 937	514	7 673	228
20 Kalimantan Barat	6 070	130	10 328	235
21 Kalimantan Tengah	11 202	238	8 516	195
22 Kalimantan Selatan	426	20	11 632	178
23 Kalimantan Timur	2 675	65	2 438	57
KALIMANTAN	20 373	453	32 914	665
24 Sulawesi Utara	4 881	114	4 304	97
25 Gorontalo	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	8 957	589	4 852	346
27 Sulawesi Selatan	9 014	367	12 531	330
28 Sulawesi Barat	1 960	22	498	11
29 Sulawesi Tenggara	242	2	1 713	19
SULAWESI	25 054	1 094	23 898	803
30 Maluku	3 600	53	645	19
31 Maluku Utara	11 784	153	11 681	235
32 Papua	0	0	7	1
33 Papua Barat	47	3	30	2
MALUKU DAN PAPUA	15 431	209	12 363	257
INDONESIA	368 118	12 093	486 248	19 251

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.11*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
24 279	634	9 376	219	1 362
29 984	1 881	76 731	5 059	9 331
28 496	1 207	76 760	2 698	10 603
11 433	199	88 122	1 342	2 800
1 797	49	421	17	210
8 760	518	17 647	756	1 963
5 160	95	11 181	264	661
1 380	54	30 024	842	1 095
30 631	816	24 859	894	3 678
34 589	1 021	36 261	743	6 033
176 509	6 474	371 382	12 834	37 736
37	0	35	1	3
75 230	4 658	479 345	29 561	36 861
29 061	341	144 037	7 136	7 802
9 392	208	142 067	4 508	5 858
625	20	1 472	38	642
42 964	977	131 257	6 560	11 535
157 309	6 204	898 213	47 804	62 701
35 440	1 645	107 513	3 619	5 759
23 080	1 573	30 341	1 188	3 004
139	3	145	2	9
58 659	3 221	137 999	4 809	8 772
12 906	283	20 061	673	1 321
10 831	306	17 671	359	1 098
3 881	49	11 666	373	620
2 170	37	3 918	118	277
29 788	675	53 316	1 523	3 316
7 638	227	6 812	232	670
0	0	0	0	0
7 084	532	2 133	146	1 613
7 118	298	42 823	1 012	2 007
773	18	2 147	30	81
763	27	858	20	68
23 376	1 102	54 773	1 440	4 439
681	28	522	20	120
10 130	90	262	12	490
0	0	0	0	1
430	7	80	8	20
11 241	125	864	40	631
456 882	17 801	1 516 547	68 450	117 595

TABEL
TABLE

1.12

Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	3 900	65	4 029	75
2 Sumatera Utara	138 531	1 470	28 513	507
3 Sumatera Barat	1 187 518	29 032	1 185 416	32 065
4 Riau	98	1	82	1
5 Kepulauan Riau	20	0	2 510	8
6 Jambi	522	5	649	6
7 Sumatera Selatan	1 813	62	1 939	62
8 Kepulauan Bangka Belitung	0	0	0	0
9 Bengkulu	397	8	304	5
10 Lampung	0	0	0	0
SUMATERA	1 332 799	30 643	1 223 442	32 729
11 DKI Jakarta	0	0	0	0
12 Jawa Barat	4 905	43	4 149	44
13 Banten	391	8	469	3
14 Jawa Tengah	2 983	10	3 242	19
15 DI Yogyakarta	837	5	419	3
16 Jawa Timur	765	13	1 076	31
JAWA	9 881	79	9 355	100
17 Bali	3 122	12	5 726	43
18 Nusa Tenggara Barat	121	1	143	1
19 Nusa Tenggara Timur	1 912	21	1 422	23
BALI DAN NUSA TENGGARA	5 155	34	7 291	67
20 Kalimantan Barat	360	2	55	2
21 Kalimantan Tengah	270	1	340	1
22 Kalimantan Selatan	0	0	0	0
23 Kalimantan Timur	90	3	0	0
KALIMANTAN	720	6	395	3
24 Sulawesi Utara	0	0	0	0
25 Gorontalo	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	6	0	0	0
27 Sulawesi Selatan	262 550	3 760	342 417	1 983
28 Sulawesi Barat	29 536	95	30 636	94
29 Sulawesi Tenggara	0	0	0	0
SULAWESI	292 092	3 855	373 053	2 077
30 Maluku	0	0	0	0
31 Maluku Utara	0	0	0	0
32 Papua	928	4	7	0
33 Papua Barat	0	0	0	0
MALUKU DAN PAPUA	928	4	7	0
INDONESIA	1 641 575	34 621	1 613 543	34 976

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.12

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2 061	48	1 500	42	230
40 542	1 337	134 926	2 337	5 651
1 190 804	32 397	1 173 429	29 845	123 339
81	1	32	0	3
2 492	8	2 490	8	24
383	8	655	11	30
1 832	65	1 760	65	254
0	0	0	0	0
486	12	561	14	39
0	0	0	0	0
1 238 681	33 876	1 315 353	32 322	129 570
0	0	0	0	0
3 249	42	4 040	66	195
471	3	513	4	18
3 550	27	7 872	75	131
4 836	15	6 405	23	46
693	16	3 550	58	118
12 799	103	22 380	226	508
4 323	80	4 414	41	176
82	1	151	1	4
1 960	50	1 555	33	127
6 365	131	6 120	75	307
62	2	68	1	7
360	1	350	1	4
0	0	0	0	0
144	2	59	1	6
566	5	477	3	17
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
10	0	112	2	2
166 416	1 396	242 690	2 962	10 101
30 695	105	30 736	92	386
0	0	0	0	0
197 121	1 501	273 538	3 056	10 489
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	4
0	0	0	0	0
0	0	0	0	4
1 455 532	35 616	1 617 868	35 682	140 895

TABEL
TABLE

1.13

Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	36 897	1 776	44 991	1 988
2 Sumatera Utara	66 139	3 994	49 200	2 844
3 Sumatera Barat	51 869	1 612	57 025	1 711
4 Riau	106 726	4 472	95 467	2 521
5 Kepulauan Riau	13 844	425	43 497	1 303
6 Jambi	80 486	1 945	86 799	2 174
7 Sumatera Selatan	77 377	2 163	87 666	2 342
8 Kepulauan Bangka Belitung	14 881	556	33 079	2 041
9 Bengkulu	26 216	1 045	41 981	2 166
10 Lampung	240 854	7 110	214 691	6 902
SUMATERA	715 289	25 098	754 396	25 992
11 DKI Jakarta	10 201	176	3 311	55
12 Jawa Barat	378 202	14 549	348 439	14 634
13 Banten	31 776	1 167	33 091	894
14 Jawa Tengah	446 419	17 024	418 076	13 568
15 DI Yogyakarta	63 394	3 147	55 573	1 281
16 Jawa Timur	382 478	15 217	379 222	14 228
JAWA	1 312 470	51 280	1 237 712	44 660
17 Bali	285 336	6 750	68 965	2 264
18 Nusa Tenggara Barat	197 767	12 349	328 240	15 254
19 Nusa Tenggara Timur	124 439	3 909	148 333	4 653
BALI DAN NUSA TENGGARA	607 542	23 008	545 538	22 171
20 Kalimantan Barat	49 486	1 566	54 538	1 348
21 Kalimantan Tengah	118 358	3 611	98 262	3 061
22 Kalimantan Selatan	58 395	2 401	68 539	2 629
23 Kalimantan Timur	82 839	2 985	80 976	2 698
KALIMANTAN	309 078	10 563	302 315	9 736
24 Sulawesi Utara	12 399	478	9 656	316
25 Gorontalo	12 408	303	9 699	213
26 Sulawesi Tengah	37 203	2 034	55 329	4 340
27 Sulawesi Selatan	175 138	6 337	159 301	6 431
28 Sulawesi Barat	41 536	808	42 936	913
29 Sulawesi Tenggara	35 649	927	36 114	869
SULAWESI	314 333	10 887	313 035	13 082
30 Maluku	13 506	506	12 398	493
31 Maluku Utara	7 141	189	6 561	185
32 Papua	14 530	305	12 004	204
33 Papua Barat	5 165	97	8 760	147
MALUKU DAN PAPUA	40 342	1 097	39 723	1 029
INDONESIA	3 299 054	121 933	3 192 719	116 670

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.13

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
40 944	1 931	52 704	2 420	8 115
52 007	3 176	69 380	4 228	14 242
63 713	1 936	57 628	1 944	7 203
109 127	3 607	118 735	4 023	14 623
36 832	822	28 097	621	3 171
83 393	1 844	112 396	3 569	9 532
74 038	1 823	88 256	3 302	9 630
22 425	1 076	41 176	2 951	6 624
37 254	1 655	43 213	1 599	6 465
184 718	5 724	219 411	8 668	28 404
704 451	23 594	830 996	33 325	108 009
2 881	99	4 431	202	532
353 561	15 278	598 074	50 628	95 089
34 412	1 016	60 733	2 760	5 837
573 388	20 231	879 126	32 063	82 886
84 560	3 346	193 908	8 093	15 867
475 532	19 074	1 064 798	51 489	100 008
1 524 334	59 044	2 801 070	145 235	300 219
108 068	5 541	353 488	14 829	29 384
412 820	18 292	372 490	19 894	65 789
193 717	6 925	271 190	9 446	24 933
714 605	30 758	997 168	44 169	120 106
62 483	1 965	81 319	2 723	7 602
204 147	8 457	272 734	7 304	22 433
69 793	2 718	270 457	11 724	19 472
97 704	3 051	183 944	5 729	14 463
434 127	16 191	808 454	27 480	63 970
9 716	295	8 519	271	1 360
10 078	205	6 866	114	835
39 303	2 312	49 155	2 443	11 129
319 060	15 362	166 898	7 498	35 628
49 110	1 448	58 835	1 365	4 534
26 186	815	59 141	2 421	5 032
453 453	20 437	349 414	14 112	58 518
13 566	471	13 369	689	2 159
179	10	287	10	394
13 343	226	16 282	262	997
5 155	145	2 027	47	436
32 243	852	31 965	1 008	3 986
3 863 213	150 876	5 819 067	265 329	654 808

TABEL
TABLE

1.14

Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	60 926	158	89 881	229
2 Sumatera Utara	13 436 431	49 068	13 713 725	56 799
3 Sumatera Barat	49 121	93	41 746	71
4 Riau	15 942 375	45 795	15 397 519	16 688
5 Kepulauan Riau	363 385	385	536 216	583
6 Jambi	11 711 250	23 413	7 029 108	14 065
7 Sumatera Selatan	10 577 827	27 643	15 566 248	18 389
8 Kepulauan Bangka Belitung	1 711 454	1 866	2 063 724	2 520
9 Bengkulu	56 617	98	64 069	186
10 Lampung	84 510 113	100 727	139 259 726	139 488
SUMATERA	138 419 499	249 246	193 761 962	249 018
11 DKI Jakarta	0	0	0	0
12 Jawa Barat	46 081 174	69 422	48 397 765	96 778
13 Banten	25 511	85	27 055	81
14 Jawa Tengah	6 831 224	6 987	5 744 760	28 292
15 DI Yogyakarta	21 761	35	38 495	89
16 Jawa Timur	6 552 468	6 657	15 360 600	15 434
JAWA	59 512 138	83 186	69 568 675	140 674
17 Bali	74 381	145	46 762	108
18 Nusa Tenggara Barat	3 824 323	3 847	3 251 394	3 261
19 Nusa Tenggara Timur	717 588	1 015	694 959	1 609
BALI DAN NUSA TENGGARA	4 616 292	5 007	3 993 115	4 978
20 Kalimantan Barat	17 692 949	24 928	8 581 989	16 716
21 Kalimantan Tengah	3 761 227	4 031	3 565 533	5 263
22 Kalimantan Selatan	319 440	710	335 384	1 068
23 Kalimantan Timur	994 818	2 363	2 243 401	4 197
KALIMANTAN	22 768 434	32 032	14 726 307	27 244
24 Sulawesi Utara	257 894	406	337 116	570
25 Gorontalo	52 493	81	25 218	31
26 Sulawesi Tengah	50 580	137	54 644	143
27 Sulawesi Selatan	184 945	432	352 255	675
28 Sulawesi Barat	205 306	277	70 568	91
29 Sulawesi Tenggara	535 164	681	501 030	625
SULAWESI	1 286 382	2 014	1 340 831	2 135
30 Maluku	58 280	117	57 509	124
31 Maluku Utara	24 632	51	20 913	38
32 Papua	67 085	84	35 570	55
33 Papua Barat	22 643	40	11 555	25
MALUKU DAN PAPUA	172 640	292	125 547	242
INDONESIA	226 775 385	371 777	283 516 437	424 291

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.14*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
75 359	194	90 636	264	845
12 981 945	49 109	9 810 079	28 237	183 213
40 808	74	33 235	62	300
22 279 868	23 865	22 258 229	23 026	109 374
228 145	256	149 151	186	1 410
6 623 076	13 247	8 403 192	16 805	67 530
7 082 039	9 093	10 200 304	21 298	76 423
1 089 675	1 332	1 622 413	1 831	7 549
40 112	99	51 766	103	486
125 693 466	125 838	137 326 281	139 284	505 337
176 134 493	223 107	189 945 286	231 096	952 467
0	0	0	0	0
47 175 488	73 526	37 717 303	75 290	315 016
69 526	225	29 566	84	475
5 839 001	28 733	5 945 984	28 941	92 953
63 075	202	12 101	27	353
7 646 846	7 725	10 007 346	10 229	40 045
60 793 936	110 411	53 712 300	114 571	448 842
49 693	92	216 783	301	646
2 395 519	2 409	964 916	974	10 491
996 221	2 255	1 339 893	2 575	7 454
3 441 433	4 756	2 521 592	3 850	18 591
12 208 739	19 473	8 135 249	12 698	73 815
3 562 484	3 764	2 259 676	3 691	16 749
594 151	2 492	517 302	1 937	6 207
1 063 665	1 950	2 811 626	5 419	13 929
17 429 039	27 679	13 723 853	23 745	110 700
439 307	842	383 330	595	2 413
25 937	37	76 356	96	245
165 594	636	55 865	178	1 094
89 744	235	238 560	417	1 759
107 568	247	114 113	234	849
336 773	481	548 132	901	2 688
1 164 923	2 478	1 416 356	2 421	9 048
32 434	81	119 903	215	537
634	2	160	1	92
43 220	68	25 006	30	237
10 560	22	19 466	25	112
86 848	173	164 535	271	978
259 050 672	368 604	261 483 922	375 954	1 540 626

TABEL
TABLE

1.15

Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Provinsi
2011

Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	158 457	2 917	144 840	4 970
2 Sumatera Utara	157 006	5 955	221 937	7 827
3 Sumatera Barat	130 595	2 861	132 156	2 564
4 Riau	171 364	1 699	181 806	1 696
5 Kepulauan Riau	32 126	316	51 498	703
6 Jambi	176 536	2 725	184 609	4 478
7 Sumatera Selatan	96 785	1 517	84 421	1 238
8 Kepulauan Bangka Belitung	22 400	344	26 204	531
9 Bengkulu	78 137	2 150	79 667	1 690
10 Lampung	1 603 505	24 184	1 899 795	43 208
SUMATERA	2 626 911	44 668	3 006 933	68 905
11 DKI Jakarta	11 912	89	8 232	59
12 Jawa Barat	679 257	15 749	670 945	15 383
13 Banten	90 084	1 075	98 947	1 538
14 Jawa Tengah	588 597	11 556	620 850	10 654
15 DI Yogyakarta	100 478	1 906	99 895	1 560
16 Jawa Timur	1 893 826	40 136	3 113 327	101 513
JAWA	3 364 154	70 511	4 612 196	130 707
17 Bali	113 162	1 383	117 801	3 210
18 Nusa Tenggara Barat	135 588	4 549	146 214	1 687
19 Nusa Tenggara Timur	714 308	11 373	804 800	15 459
BALI DAN NUSA TENGGARA	963 058	17 305	1 068 815	20 356
20 Kalimantan Barat	102 682	2 674	120 252	2 862
21 Kalimantan Tengah	53 385	670	59 663	680
22 Kalimantan Selatan	83 769	1 289	78 765	1 365
23 Kalimantan Timur	352 233	15 429	213 832	2 568
KALIMANTAN	592 069	20 062	472 512	7 475
24 Sulawesi Utara	73 716	1 691	48 658	1 090
25 Gorontalo	12 150	126	11 879	125
26 Sulawesi Tengah	61 322	2 299	63 537	2 225
27 Sulawesi Selatan	269 256	8 454	273 111	9 336
28 Sulawesi Barat	26 342	305	21 971	303
29 Sulawesi Tenggara	146 315	1 770	139 800	1 573
SULAWESI	589 101	14 645	558 956	14 652
30 Maluku	50 402	1 558	46 467	1 301
31 Maluku Utara	14 905	136	11 909	305
32 Papua	43 502	494	26 875	264
33 Papua Barat	8 750	97	10 046	98
MALUKU DAN PAPUA	117 559	2 285	95 297	1 968
INDONESIA	8 252 852	169 476	9 814 709	244 063

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.15

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
139 248	4 161	131 670	2 782	14 830
166 807	6 704	317 353	15 570	36 056
141 889	2 869	155 237	3 490	11 784
189 494	1 830	226 804	2 168	7 393
52 895	427	54 482	401	1 847
166 248	4 209	289 964	8 163	19 575
79 192	1 018	73 146	1 059	4 832
23 942	356	22 157	443	1 674
75 912	2 035	90 599	1 830	7 705
1 916 366	31 749	1 774 157	24 200	123 341
2 951 993	55 358	3 135 569	60 106	229 037
6 797	90	4 668	103	341
648 610	21 605	837 275	45 516	98 253
73 560	1 313	90 282	1 677	5 603
763 492	13 857	808 858	13 967	50 034
106 946	2 094	98 857	1 702	7 262
2 828 952	120 187	2 870 976	101 172	363 008
4 428 357	159 146	4 710 916	164 137	524 501
102 543	2 293	132 215	2 348	9 234
131 225	2 056	132 007	2 843	11 135
835 613	19 385	850 455	18 611	64 828
1 069 381	23 734	1 114 677	23 802	85 197
118 058	2 546	241 040	3 043	11 125
55 228	599	53 734	813	2 762
69 112	1 142	85 446	1 847	5 643
232 278	3 304	309 095	8 142	29 443
474 676	7 591	689 315	13 845	48 973
67 028	1 597	46 472	1 166	5 544
13 733	149	12 021	101	501
95 840	3 773	39 150	1 661	9 958
174 967	6 647	398 543	10 674	35 111
22 222	575	24 572	479	1 662
125 042	1 990	146 181	3 498	8 831
498 832	14 731	666 939	17 579	61 607
55 618	1 731	55 766	1 823	6 413
5 674	42	520	13	496
43 818	507	35 141	363	1 628
10 743	117	7 659	87	399
115 853	2 397	99 086	2 286	8 936
9 539 092	262 957	10 416 502	281 755	958 251

TABEL
TABLE

1.16

Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Banana by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	1 141 069	21 320	1 097 969	22 805
2 Sumatera Utara	2 483 807	65 893	3 182 484	69 606
3 Sumatera Barat	1 617 683	27 711	1 692 309	28 980
4 Riau	901 362	10 619	945 647	5 804
5 Kepulauan Riau	74 151	697	112 182	1 460
6 Jambi	526 789	8 861	744 073	9 676
7 Sumatera Selatan	3 812 526	34 147	4 299 330	35 827
8 Kepulauan Bangka Belitung	102 305	1 077	139 551	2 797
9 Bengkulu	314 245	4 911	438 083	7 074
10 Lampung	5 988 154	117 367	10 275 307	321 594
SUMATERA	16 962 091	292 603	22 926 935	505 623
11 DKI Jakarta	35 549	185	30 173	132
12 Jawa Barat	18 160 044	305 977	17 325 275	343 434
13 Banten	3 987 143	74 096	3 967 564	54 452
14 Jawa Tengah	15 370 656	221 784	13 803 224	194 544
15 DI Yogyakarta	969 381	11 037	975 987	11 406
16 Jawa Timur	13 964 055	227 103	16 447 550	240 110
JAWA	52 486 828	840 182	52 549 773	844 078
17 Bali	3 683 806	44 241	2 895 004	37 182
18 Nusa Tenggara Barat	908 323	12 353	938 808	13 618
19 Nusa Tenggara Timur	2 378 886	35 256	2 832 655	42 715
BALI DAN NUSA TENGGARA	6 971 015	91 850	6 666 467	93 515
20 Kalimantan Barat	738 174	8 970	754 632	11 843
21 Kalimantan Tengah	453 692	3 696	443 411	3 554
22 Kalimantan Selatan	1 155 922	14 438	1 075 507	15 599
23 Kalimantan Timur	2 183 667	35 462	2 078 234	25 966
KALIMANTAN	4 531 455	62 566	4 351 784	56 962
24 Sulawesi Utara	503 360	13 625	183 195	5 124
25 Gorontalo	235 737	1 507	197 276	1 048
26 Sulawesi Tengah	461 341	11 400	358 322	9 985
27 Sulawesi Selatan	2 502 955	40 328	2 920 705	55 846
28 Sulawesi Barat	856 957	11 453	886 285	13 312
29 Sulawesi Tenggara	725 978	6 727	579 318	6 515
SULAWESI	5 286 328	85 040	5 125 101	91 830
30 Maluku	453 176	9 956	400 165	7 736
31 Maluku Utara	72 447	493	35 952	432
32 Papua	150 481	1 477	132 217	2 083
33 Papua Barat	81 558	475	153 501	671
MALUKU DAN PAPUA	757 662	12 401	721 835	10 922
INDONESIA	86 995 379	1 384 642	92 341 895	1 602 930

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.16*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (rumpun/clump)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (rumpun/clump)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
824 803	13 152	828 373	11 712	68 989
2 362 078	77 825	4 697 604	216 305	429 629
1 600 161	29 130	1 596 396	27 539	113 360
644 418	4 563	663 804	5 511	26 497
98 689	1 160	81 660	915	4 232
695 812	10 086	576 551	8 319	36 942
2 700 350	19 355	2 466 682	19 939	109 268
99 017	1 986	144 474	2 765	8 625
372 869	8 280	296 307	4 817	25 082
3 642 787	72 873	9 223 792	175 927	687 761
13 040 984	238 410	20 575 643	473 749	1 510 385
15 556	142	11 400	236	695
16 642 811	310 314	20 080 442	400 401	1 360 126
3 756 930	51 959	3 790 217	67 765	248 272
15 940 118	213 768	10 912 205	120 679	750 775
559 519	6 473	738 651	10 060	38 976
17 440 590	251 254	19 312 613	470 459	1 188 926
54 355 524	833 910	54 845 528	1 069 600	3 587 770
2 981 309	37 748	3 227 947	44 514	163 685
939 589	17 882	950 544	18 030	61 883
2 850 914	59 426	2 194 009	47 376	184 773
6 771 812	115 056	6 372 500	109 920	410 341
964 571	13 991	909 581	11 960	46 764
379 643	5 423	338 427	4 732	17 405
1 138 903	15 839	1 453 020	19 197	65 073
1 800 228	31 019	1 946 831	30 094	122 541
4 283 345	66 272	4 647 859	65 983	251 783
193 341	5 790	231 010	6 656	31 195
197 636	1 025	131 114	610	4 190
629 925	28 054	251 985	7 066	56 505
1 763 916	26 960	1 998 815	30 406	153 540
771 792	12 649	856 308	14 844	52 258
592 062	5 847	757 840	7 101	26 190
4 148 672	80 325	4 227 072	66 683	323 878
375 457	9 465	408 557	10 902	38 059
33 302	179	2 875	88	1 192
149 605	2 315	111 727	803	6 678
184 202	910	132 201	553	2 609
742 566	12 869	655 360	12 346	48 538
83 342 903	1 346 842	91 323 962	1 798 281	6 132 695

TABEL
TABLE

1.17

Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Provinsi
2011

Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	73 126	2 274	133 415	3 316
2 Sumatera Utara	66 614	2 818	57 040	1 832
3 Sumatera Barat	98 997	3 190	85 698	3 252
4 Riau	152 727	2 169	112 895	1 474
5 Kepulauan Riau	60 774	1 490	113 439	4 596
6 Jambi	15 739	524	178 823	2 747
7 Sumatera Selatan	73 303	2 189	111 975	3 239
8 Kepulauan Bangka Belitung	2 265	88	17 995	1 423
9 Bengkulu	16 987	419	124 953	5 238
10 Lampung	97 844	4 708	78 771	2 766
SUMATERA	658 376	19 869	1 015 004	29 883
11 DKI Jakarta	7 800	62	0	0
12 Jawa Barat	102 702	3 228	172 203	6 791
13 Banten	48 982	482	59 411	609
14 Jawa Tengah	101 563	3 627	84 058	2 131
15 DI Yogyakarta	162 958	11 470	2 364	236
16 Jawa Timur	264 044	8 245	98 530	3 815
JAWA	688 049	27 114	416 566	13 582
17 Bali	48 720	1 545	9 732	200
18 Nusa Tenggara Barat	39 224	1 022	32 548	516
19 Nusa Tenggara Timur	50 306	775	47 485	2 265
BALI DAN NUSA TENGGARA	138 250	3 342	89 765	2 981
20 Kalimantan Barat	40 503	790	47 686	1 103
21 Kalimantan Tengah	117 425	2 518	99 012	3 257
22 Kalimantan Selatan	25 521	327	31 863	898
23 Kalimantan Timur	71 602	1 406	61 169	1 001
KALIMANTAN	255 051	5 041	239 730	6 259
24 Sulawesi Utara	12 030	342	8 225	304
25 Gorontalo	7 617	107	4 248	44
26 Sulawesi Tengah	58 485	3 550	105 366	8 168
27 Sulawesi Selatan	115 615	3 892	226 679	8 537
28 Sulawesi Barat	19 688	268	23 302	401
29 Sulawesi Tenggara	69 929	746	125 901	2 920
SULAWESI	283 364	8 905	493 721	20 374
30 Maluku	5 717	197	4 597	145
31 Maluku Utara	8 867	422	5 516	171
32 Papua	37 951	431	47 761	535
33 Papua Barat	22 197	227	2 709	48
MALUKU DAN PAPUA	74 732	1 277	60 583	899
INDONESIA	2 097 822	65 548	2 315 369	73 978

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.17*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
266 207	8 205	389 628	14 305	28 100
147 379	9 989	215 603	15 889	30 528
58 878	2 343	122 372	4 600	13 385
67 283	1 010	238 691	5 729	10 382
27 170	693	938	12	6 791
10 412	426	472 654	5 926	9 623
35 288	884	144 547	4 703	11 015
15 350	1 137	73 106	3 240	5 888
73 294	3 782	82 392	1 705	11 144
42 554	710	250 020	9 212	17 396
743 815	29 179	1 989 951	65 321	144 252
6 100	168	20 767	539	769
233 052	14 408	2 007 008	186 937	211 364
66 664	793	391 631	15 387	17 271
300 228	6 442	2 286 061	113 893	126 093
38 774	1 393	191 092	6 682	19 781
273 042	9 511	1 899 114	88 613	110 184
917 860	32 715	6 795 673	412 051	485 462
6 116	235	334 371	14 718	16 698
55 955	2 368	113 094	4 857	8 763
37 280	1 019	76 998	1 729	5 788
99 351	3 622	524 463	21 304	31 249
187 118	5 398	163 678	4 368	11 659
151 195	5 683	363 556	14 290	25 748
40 393	1 419	471 980	23 640	26 284
91 125	2 154	371 146	12 028	16 589
469 831	14 654	1 370 360	54 326	80 280
42 931	1 400	46 388	1 585	3 631
8 471	101	8 352	103	355
56 218	3 723	57 731	3 522	18 963
186 805	5 766	383 706	13 514	31 709
29 842	774	72 549	2 524	3 967
65 376	1 552	139 027	3 811	9 029
389 643	13 316	707 753	25 059	67 654
3 303	70	3 136	103	515
1 130	19	369	37	649
22 135	198	28 075	250	1 414
5 157	67	8 767	92	434
31 725	354	40 347	482	3 012
2 652 225	93 840	11 428 547	578 543	811 909

TABEL
TABLE

1.18

Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	26 312	57	26 690	141
2 Sumatera Utara	7 261 813	69 227	7 411 686	89 491
3 Sumatera Barat	118 377	933	121 845	691
4 Riau	93 711	178	84 784	269
5 Kepulauan Riau	21 715	44	19 732	26
6 Jambi	31 452	90	26 001	75
7 Sumatera Selatan	103 630	474	99 480	447
8 Kepulauan Bangka Belitung	35 096	98	65 364	177
9 Bengkulu	148 799	612	163 124	905
10 Lampung	319 207	1 893	269 875	1 966
SUMATERA	8 160 112	73 606	8 288 581	94 188
11 DKI Jakarta	4 239	12	4 014	12
12 Jawa Barat	6 117 073	26 655	4 146 784	17 055
13 Banten	99 078	333	178 438	559
14 Jawa Tengah	16 398 011	118 224	17 226 178	101 084
15 DI Yogyakarta	3 052 723	13 057	3 639 296	11 681
16 Jawa Timur	3 037 000	22 663	3 121 461	19 973
JAWA	28 708 124	180 944	28 316 171	150 364
17 Bali	5 484 633	13 088	2 257 425	4 993
18 Nusa Tenggara Barat	625	4	563	3
19 Nusa Tenggara Timur	35 925	188	43 437	236
BALI DAN NUSA TENGGARA	5 521 183	13 280	2 301 425	5 232
20 Kalimantan Barat	101 161	439	102 794	471
21 Kalimantan Tengah	73 773	186	75 481	252
22 Kalimantan Selatan	48 747	246	54 959	356
23 Kalimantan Timur	764 001	5 601	724 513	1 265
KALIMANTAN	987 682	6 472	957 747	2 344
24 Sulawesi Utara	2 754	31	1 594	9
25 Gorontalo	29	0	476	1
26 Sulawesi Tengah	16 810	118	22 188	211
27 Sulawesi Selatan	381 909	3 845	424 046	3 841
28 Sulawesi Barat	5 846	29	6 648	30
29 Sulawesi Tenggara	31 839	104	30 883	112
SULAWESI	439 187	4 127	485 835	4 204
30 Maluku	22 395	206	23 889	219
31 Maluku Utara	10 540	63	12 174	91
32 Papua	27 666	71	28 883	57
33 Papua Barat	10 622	35	15 308	37
MALUKU DAN PAPUA	71 223	375	80 254	404
INDONESIA	43 887 511	278 804	40 430 013	256 736

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.18

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
15 901	127	18 364	56	381
7 171 091	87 675	9 377 888	114 420	360 813
127 395	741	125 561	769	3 134
65 088	185	59 573	195	827
27 512	56	27 282	50	176
30 681	132	24 580	106	403
94 006	318	80 736	265	1 504
37 784	195	54 982	315	785
205 787	1 171	227 943	1 114	3 802
213 307	1 769	285 574	1 600	7 228
7 988 552	92 369	10 282 483	118 890	379 053
0	0	1 256	8	32
1 678 651	9 020	2 906 327	15 865	68 595
192 605	428	166 051	597	1 917
15 643 322	117 253	17 068 744	100 840	437 401
120 638	506	178 217	563	25 807
2 995 519	21 339	4 659 687	40 747	104 722
20 630 735	148 546	24 980 282	158 620	638 474
3 839 986	8 301	3 352 254	5 514	31 896
683	4	3 390	11	22
44 726	219	67 381	403	1 046
3 885 395	8 524	3 423 025	5 928	32 964
102 987	396	88 729	265	1 571
81 173	199	52 020	280	917
53 775	296	77 876	634	1 532
783 455	1 486	789 640	1 637	9 989
1 021 390	2 377	1 008 265	2 816	14 009
1 326	8	1 796	11	59
0	0	412	1	2
20 341	200	38 902	320	849
376 956	3 303	374 490	3 694	14 683
8 645	54	6 938	37	150
24 128	124	21 663	94	434
431 396	3 689	444 201	4 157	16 177
21 747	214	20 818	209	848
1 161	2	312	4	160
39 918	108	20 499	37	273
26 428	59	13 161	36	167
89 254	383	54 790	286	1 448
34 046 722	255 888	40 193 046	290 697	1 082 125

TABEL
TABLE

1.19

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011

Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla / Star Apple by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	41 763	1 369	34 722	1 467
2 Sumatera Utara	25 491	1 353	29 895	1 681
3 Sumatera Barat	51 770	3 336	52 004	3 346
4 Riau	31 049	678	38 249	810
5 Kepulauan Riau	2 305	82	3 585	111
6 Jambi	15 649	376	20 286	565
7 Sumatera Selatan	51 956	1 187	36 030	948
8 Kepulauan Bangka Belitung	3 181	99	4 353	112
9 Bengkulu	8 436	242	10 596	508
10 Lampung	103 236	3 203	110 989	3 393
SUMATERA	334 836	11 925	340 709	12 941
11 DKI Jakarta	2 587	44	1 881	32
12 Jawa Barat	90 235	3 906	75 837	3 048
13 Banten	14 838	482	14 022	517
14 Jawa Tengah	67 917	1 981	75 557	2 002
15 DI Yogyakarta	28 394	943	26 298	674
16 Jawa Timur	54 625	1 790	64 426	2 584
JAWA	258 596	9 146	258 021	8 857
17 Bali	25 489	671	33 116	766
18 Nusa Tenggara Barat	41 290	1 900	51 409	1 957
19 Nusa Tenggara Timur	7 809	163	8 884	212
BALI DAN NUSA TENGGARA	74 588	2 734	93 409	2 935
20 Kalimantan Barat	16 115	418	21 700	613
21 Kalimantan Tengah	12 238	472	12 301	337
22 Kalimantan Selatan	21 978	761	24 212	892
23 Kalimantan Timur	15 949	595	10 909	286
KALIMANTAN	66 280	2 246	69 122	2 128
24 Sulawesi Utara	0	0	0	0
25 Gorontalo	0	0	4	0
26 Sulawesi Tengah	988	63	1 300	81
27 Sulawesi Selatan	4 499	100	6 157	148
28 Sulawesi Barat	56	2	48	4
29 Sulawesi Tenggara	700	27	558	17
SULAWESI	6 243	192	8 067	250
30 Maluku	66	5	66	5
31 Maluku Utara	0	0	0	0
32 Papua	45	3	10	0
33 Papua Barat	94	5	217	6
MALUKU DAN PAPUA	205	13	293	11
INDONESIA	740 748	26 256	769 621	27 122

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.19*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
30 823	1 052	40 827	1 487	5 375
27 571	1 743	41 989	2 766	7 543
54 377	1 871	57 859	2 068	10 621
34 873	829	35 176	949	3 266
2 512	90	10 388	315	598
17 284	462	21 790	535	1 938
47 561	1 021	42 839	1 051	4 207
3 746	102	4 722	143	456
12 119	524	13 769	518	1 792
87 896	2 648	101 284	4 030	13 274
318 762	10 342	370 643	13 862	49 070
486	19	2 441	49	144
89 511	4 060	151 358	7 903	18 917
16 403	575	22 184	970	2 544
94 826	2 755	89 373	2 577	9 315
41 000	1 094	39 456	1 110	3 821
69 672	2 146	93 588	3 257	9 777
311 898	10 649	398 400	15 866	44 518
39 467	967	41 956	1 111	3 515
61 404	2 358	56 004	2 837	9 052
13 829	419	9 792	261	1 055
114 700	3 744	107 752	4 209	13 622
25 081	1 310	22 348	556	2 897
10 639	275	12 137	328	1 412
19 674	781	27 135	1 220	3 654
14 197	409	18 346	522	1 812
69 591	2 775	79 966	2 626	9 775
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1 150	93	374	23	260
8 620	230	6 760	273	751
42	4	36	3	13
764	24	705	26	94
10 576	351	7 875	325	1 118
77	2	67	1	13
0	0	0	0	0
0	0	0	0	3
153	5	70	3	19
230	7	137	4	35
825 757	27 868	964 773	36 892	118 138

TABEL
TABLE

1.20

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	10 573	166	11 591	171
2 Sumatera Utara	11 454	202	12 605	198
3 Sumatera Barat	9 106	132	7 941	105
4 Riau	7 508	82	6 458	81
5 Kepulauan Riau	613	7	8 812	62
6 Jambi	13 989	126	15 620	160
7 Sumatera Selatan	19 009	215	15 970	172
8 Kepulauan Bangka Belitung	747	11	826	10
9 Bengkulu	7 137	92	6 525	104
10 Lampung	13 883	206	14 498	235
SUMATERA	94 019	1 239	100 846	1 298
11 DKI Jakarta	214	2	15	0
12 Jawa Barat	173 760	2 837	192 519	3 230
13 Banten	37 795	368	45 437	803
14 Jawa Tengah	72 443	1 079	62 678	740
15 DI Yogyakarta	35 519	416	18 925	223
16 Jawa Timur	131 941	2 082	116 737	2 009
JAWA	451 672	6 784	436 311	7 005
17 Bali	5 148	55	3 676	39
18 Nusa Tenggara Barat	258 992	5 243	315 915	2 079
19 Nusa Tenggara Timur	74 556	718	48 480	476
BALI DAN NUSA TENGGARA	338 696	6 016	368 071	2 594
20 Kalimantan Barat	8 681	91	7 400	96
21 Kalimantan Tengah	7 725	91	7 775	109
22 Kalimantan Selatan	29 706	362	29 676	389
23 Kalimantan Timur	19 507	296	14 906	191
KALIMANTAN	65 619	840	59 757	785
24 Sulawesi Utara	2 867	31	1 567	16
25 Gorontalo	486	7	440	7
26 Sulawesi Tengah	5 542	104	4 667	82
27 Sulawesi Selatan	35 084	308	31 452	430
28 Sulawesi Barat	974	8	1 072	8
29 Sulawesi Tenggara	18 190	168	13 930	129
SULAWESI	63 143	626	53 128	672
30 Maluku	4 075	36	3 967	27
31 Maluku Utara	1 445	21	900	22
32 Papua	3 193	30	2 691	25
33 Papua Barat	1 016	9	1 117	11
MALUKU DAN PAPUA	9 729	96	8 675	85
INDONESIA	1 022 878	15 601	1 026 788	12 439

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.20*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
11 573	161	15 077	192	690
8 887	163	17 331	353	916
9 344	130	7 143	96	463
6 850	77	8 265	91	331
8 790	57	8 556	53	179
14 269	111	16 698	149	546
10 766	92	13 104	131	610
571	9	819	13	43
7 935	149	10 778	153	498
13 676	168	19 196	261	870
92 661	1 117	116 967	1 492	5 146
0	0	24	0	2
132 097	2 951	217 122	4 620	13 638
46 023	363	51 635	735	2 269
55 362	758	87 982	1 258	3 835
5 845	42	20 722	388	1 069
100 781	1 748	166 073	3 016	8 855
340 108	5 862	543 558	10 017	29 668
1 657	30	4 103	37	161
300 834	4 833	290 575	3 298	15 453
48 709	536	66 989	824	2 554
351 200	5 399	361 667	4 159	18 168
9 171	106	10 508	162	455
7 830	77	7 851	102	379
17 680	245	31 327	512	1 508
15 343	182	18 883	208	877
50 024	610	68 569	984	3 219
2 345	23	2 073	19	89
363	4	248	2	20
11 979	307	4 177	79	572
13 936	220	72 372	1 012	1 970
1 241	11	1 131	14	41
10 269	109	15 343	259	665
40 133	674	95 344	1 385	3 357
3 295	25	2 352	20	108
0	0	730	18	61
1 227	10	1 118	10	75
1 019	15	663	7	42
5 541	50	4 863	55	286
879 667	13 712	1 190 968	18 092	59 844

TABEL
TABLE

1.21

Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011

Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	9 795	345	9 821	368
2 Sumatera Utara	3 731	146	4 276	166
3 Sumatera Barat	1 884	70	2 057	66
4 Riau	12 306	331	13 942	356
5 Kepulauan Riau	2 754	62	8 188	141
6 Jambi	14 821	332	17 582	562
7 Sumatera Selatan	38 206	702	34 191	692
8 Kepulauan Bangka Belitung	3 520	112	3 756	174
9 Bengkulu	3 877	108	5 386	211
10 Lampung	37 907	929	35 075	1 123
SUMATERA	128 801	3 137	134 274	3 859
11 DKI Jakarta	1 068	14	52	1
12 Jawa Barat	114 536	3 663	105 481	5 304
13 Banten	45 425	1 175	59 732	1 127
14 Jawa Tengah	137 903	3 302	133 542	2 871
15 DI Yogyakarta	129 739	3 641	14 455	391
16 Jawa Timur	71 376	2 179	55 427	2 105
JAWA	500 047	13 974	368 689	11 799
17 Bali	1 428	34	703	12
18 Nusa Tenggara Barat	2 573	81	1 613	64
19 Nusa Tenggara Timur	32 507	530	34 742	963
BALI DAN NUSA TENGGARA	36 508	645	37 058	1 039
20 Kalimantan Barat	7 587	184	7 226	212
21 Kalimantan Tengah	12 041	355	10 931	282
22 Kalimantan Selatan	18 607	551	15 541	492
23 Kalimantan Timur	26 347	861	17 055	462
KALIMANTAN	64 582	1 951	50 753	1 448
24 Sulawesi Utara	1 378	54	410	16
25 Gorontalo	18	0	35	1
26 Sulawesi Tengah	4 262	217	5 814	247
27 Sulawesi Selatan	92 452	1 815	114 925	2 245
28 Sulawesi Barat	3 944	161	4 511	253
29 Sulawesi Tenggara	10 169	244	10 678	209
SULAWESI	112 223	2 491	136 373	2 971
30 Maluku	9 734	420	4 563	155
31 Maluku Utara	6 377	125	7 295	177
32 Papua	2 545	80	1 590	42
33 Papua Barat	2 626	54	3 091	74
MALUKU DAN PAPUA	21 282	679	16 539	448
INDONESIA	863 443	22 877	743 686	21 564

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.21

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
8 208	269	11 832	509	1 491
3 050	131	5 786	275	718
1 965	86	2 005	82	304
15 451	429	14 200	439	1 555
8 635	140	8 343	123	466
12 369	388	28 636	1 105	2 387
26 862	480	23 668	584	2 458
2 106	73	4 614	200	559
6 799	237	7 454	225	781
29 507	804	45 069	1 631	4 487
114 952	3 037	151 607	5 173	15 206
80	2	15	1	18
132 572	8 329	214 245	10 162	27 458
76 418	1 201	83 966	1 823	5 326
158 292	3 427	242 597	6 911	16 511
15 494	262	61 877	2 233	6 527
61 078	1 958	79 541	2 938	9 180
443 934	15 179	682 241	24 068	65 020
1 969	51	3 166	65	162
1 783	93	1 317	51	289
33 398	897	40 270	1 127	3 517
37 150	1 041	44 753	1 243	3 968
7 235	207	11 538	294	897
14 857	284	12 502	281	1 202
9 545	225	19 123	861	2 129
16 823	534	27 677	830	2 687
48 460	1 250	70 840	2 266	6 915
460	18	674	27	115
19	1	10	0	2
5 080	276	5 487	235	975
34 554	846	48 916	1 472	6 378
4 100	214	7 652	353	981
8 184	193	10 868	316	962
52 397	1 548	73 607	2 403	9 413
2 351	82	4 207	144	801
817	10	920	46	358
1 310	34	1 209	20	176
2 575	60	2 512	44	232
7 053	186	8 848	254	1 567
703 946	22 241	1 031 896	35 407	102 089

TABEL
TABLE

1.22

Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	2 516	53	2 700	78
2 Sumatera Utara	13 851	463	12 518	267
3 Sumatera Barat	41 366	1 687	39 104	1 594
4 Riau	29 541	531	27 587	478
5 Kepulauan Riau	2 221	40	11 875	324
6 Jambi	32 163	692	41 464	895
7 Sumatera Selatan	48 142	1 324	34 822	626
8 Kepulauan Bangka Belitung	3 175	57	4 556	81
9 Bengkulu	49 125	909	75 234	3 072
10 Lampung	121 913	2 722	58 778	2 079
SUMATERA	344 013	8 478	308 638	9 494
11 DKI Jakarta	0	0	0	0
12 Jawa Barat	50 970	1 596	84 748	3 471
13 Banten	23 249	389	35 492	967
14 Jawa Tengah	52 969	1 150	35 995	550
15 DI Yogyakarta	0	0	0	0
16 Jawa Timur	11 986	485	107	1
JAWA	139 174	3 620	156 342	4 989
17 Bali	1 135	11	0	0
18 Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0
19 Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0
BALI DAN NUSA TENGGARA	1 135	11	0	0
20 Kalimantan Barat	26 244	496	24 874	1 022
21 Kalimantan Tengah	5 562	88	5 814	106
22 Kalimantan Selatan	1 241	26	576	13
23 Kalimantan Timur	5 708	91	3 364	55
KALIMANTAN	38 755	701	34 628	1 196
24 Sulawesi Utara	0	0	0	0
25 Gorontalo	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	366	17	681	31
27 Sulawesi Selatan	57	2	465	10
28 Sulawesi Barat	0	0	24	1
29 Sulawesi Tenggara	387	8	499	11
SULAWESI	810	27	1 669	53
30 Maluku	0	0	0	0
31 Maluku Utara	0	0	7	0
32 Papua	20	1	15	0
33 Papua Barat	0	0	0	0
MALUKU DAN PAPUA	20	1	22	0
INDONESIA	523 907	12 838	501 299	15 732

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.22*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
7 426	194	4 465	89	414
17 472	527	19 151	572	1 829
46 498	1 452	54 141	1 974	6 707
30 238	653	31 657	671	2 333
12 300	277	11 595	196	837
43 401	962	37 000	1 011	3 560
35 962	531	38 517	1 039	3 520
2 791	54	3 699	68	260
77 979	1 760	57 954	1 313	7 054
47 605	1 414	89 504	3 610	9 825
321 672	7 824	347 683	10 543	36 339
0	0	0	0	0
69 640	3 205	118 023	5 777	14 049
42 716	915	56 206	1 403	3 674
57 776	1 199	125 465	3 368	6 267
254	3	653	7	10
171	2	306	12	500
170 557	5 324	300 653	10 567	24 500
0	0	289	4	15
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	289	4	15
37 310	1 310	36 618	1 081	3 909
6 788	125	4 443	72	391
1 295	40	4 610	192	271
2 036	25	4 286	62	233
47 429	1 500	49 957	1 407	4 804
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
395	14	522	21	83
307	3	172	5	20
31	1	118	4	6
599	14	793	27	60
1 332	32	1 605	57	169
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	1
38	1	19	1	2
38	1	19	1	3
541 028	14 681	700 206	22 579	65 830

TABEL
TABLE

1.23

Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011
Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	182 864	2 089	170 232	2 194
2 Sumatera Utara	48 922	863	54 201	772
3 Sumatera Barat	168 615	2 385	156 173	3 383
4 Riau	47 144	503	52 495	562
5 Kepulauan Riau	3 510	36	11 596	109
6 Jambi	33 771	386	40 138	465
7 Sumatera Selatan	28 765	334	28 644	330
8 Kepulauan Bangka Belitung	6 374	123	10 548	181
9 Bengkulu	13 932	183	17 979	244
10 Lampung	167 915	2 191	154 685	2 290
SUMATERA	701 812	9 093	696 691	10 530
11 DKI Jakarta	3 313	41	2 667	25
12 Jawa Barat	406 751	7 629	735 670	17 420
13 Banten	563 837	8 278	651 567	6 669
14 Jawa Tengah	562 642	8 328	716 707	9 374
15 DI Yogyakarta	285 068	4 155	375 218	4 111
16 Jawa Timur	445 001	5 383	476 492	5 695
JAWA	2 266 612	33 814	2 958 321	43 294
17 Bali	2 113	22	5 588	69
18 Nusa Tenggara Barat	39 268	488	21 390	288
19 Nusa Tenggara Timur	2 539	26	2 946	30
BALI DAN NUSA TENGGARA	43 920	536	29 924	387
20 Kalimantan Barat	15 787	211	17 404	258
21 Kalimantan Tengah	11 940	124	10 009	100
22 Kalimantan Selatan	3 675	44	4 880	55
23 Kalimantan Timur	26 919	368	17 775	252
KALIMANTAN	58 321	747	50 068	665
24 Sulawesi Utara	2 512	25	1 369	14
25 Gorontalo	0	0	0	0
26 Sulawesi Tengah	383	7	476	9
27 Sulawesi Selatan	4 186	71	505	8
28 Sulawesi Barat	0	0	0	0
29 Sulawesi Tenggara	2 622	27	3 234	34
SULAWESI	9 703	130	5 584	65
30 Maluku	1 782	23	1 821	25
31 Maluku Utara	10 000	290	2 020	20
32 Papua	147	2	103	2
33 Papua Barat	2 004	22	78	2
MALUKU DAN PAPUA	13 933	337	4 022	49
INDONESIA	3 094 301	44 657	3 744 610	54 990

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.23

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
211 853	3 043	224 642	2 582	9 908
28 363	528	68 156	1 695	3 858
152 460	2 173	130 000	1 808	9 749
30 118	379	33 552	421	1 865
10 287	96	9 167	85	326
32 590	346	35 997	420	1 617
24 982	284	27 368	334	1 282
10 243	171	10 312	181	656
35 413	520	42 102	449	1 396
130 781	2 179	139 128	2 469	9 129
667 090	9 719	720 424	10 444	39 786
1 348	17	720	11	94
422 144	12 471	641 036	15 218	52 738
598 861	6 894	692 431	8 568	30 409
810 679	11 427	922 545	13 669	42 798
362 164	4 148	442 784	6 461	18 875
421 465	5 377	600 477	10 414	26 869
2 616 661	40 334	3 299 993	54 341	171 783
1 916	20	13 532	136	247
22 778	268	38 625	670	1 714
4 401	49	13 777	140	245
29 095	337	65 934	946	2 206
21 380	305	25 335	368	1 142
9 805	125	8 032	76	425
7 084	87	7 390	82	268
16 453	186	19 270	247	1 053
54 722	703	60 027	773	2 888
1 014	10	1 194	12	61
0	0	0	0	0
3 053	74	125	3	93
317	5	1 294	30	114
0	0	0	0	0
3 067	37	2 957	38	136
7 451	126	5 570	83	404
2 011	25	1 753	22	95
0	0	0	0	310
109	2	75	1	7
144	2	1 350	19	45
2 264	29	3 178	42	457
3 377 283	51 248	4 155 126	66 629	217 524

TABEL
TABLE

1.24

Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2011

Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean by Province 2011

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	2 862	47	5 344	154
2 Sumatera Utara	36 713	1 311	39 514	1 384
3 Sumatera Barat	31 092	926	51 800	1 278
4 Riau	12 235	347	12 728	322
5 Kepulauan Riau	4 417	67	14 679	357
6 Jambi	15 707	342	15 673	344
7 Sumatera Selatan	32 461	689	34 802	647
8 Kepulauan Bangka Belitung	4 737	94	8 306	309
9 Bengkulu	13 175	263	20 329	522
10 Lampung	69 943	1 802	75 240	2 188
SUMATERA	223 342	5 888	278 415	7 505
11 DKI Jakarta	667	8	315	4
12 Jawa Barat	375 822	12 237	438 977	18 606
13 Banten	46 286	860	68 478	1 202
14 Jawa Tengah	300 533	9 615	393 440	9 073
15 DI Yogyakarta	30 066	947	46 534	1 194
16 Jawa Timur	270 727	6 665	160 577	3 974
JAWA	1 024 101	30 332	1 108 321	34 053
17 Bali	0	0	202	3
18 Nusa Tenggara Barat	40	2	40	2
19 Nusa Tenggara Timur	380	8	1 256	38
BALI DAN NUSA TENGGARA	420	10	1 498	43
20 Kalimantan Barat	32 569	530	27 353	514
21 Kalimantan Tengah	20 919	418	19 766	324
22 Kalimantan Selatan	22 083	380	18 159	383
23 Kalimantan Timur	15 594	412	12 300	435
KALIMANTAN	91 165	1 740	77 578	1 656
24 Sulawesi Utara	0	0	0	0
25 Gorontalo	5	0	5	0
26 Sulawesi Tengah	1 264	41	1 658	57
27 Sulawesi Selatan	18 998	444	6 234	242
28 Sulawesi Barat	104	2	96	2
29 Sulawesi Tenggara	12 355	261	5 299	106
SULAWESI	32 726	748	13 292	407
30 Maluku	1 060	15	389	7
31 Maluku Utara	0	0	25	1
32 Papua	79	3	166	6
33 Papua Barat	180	8	156	3
MALUKU DAN PAPUA	1 319	26	736	17
INDONESIA	1 373 073	38 744	1 479 840	43 681

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.24*

Triwulan III / <i>Quarter III</i>		Triwulan IV / <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (ton)
Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	Tanaman yang Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/Tree)	Produksi <i>Production</i> (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
8 821	233	4 467	89	523
83 495	3 051	59 542	2 123	7 869
66 404	1 363	66 827	1 989	5 556
13 272	392	12 199	331	1 392
14 050	270	11 439	200	894
16 677	411	17 743	368	1 465
30 216	784	36 558	940	3 060
4 709	144	13 756	433	980
13 794	325	20 704	398	1 508
63 372	1 897	123 773	4 177	10 064
314 810	8 870	367 008	11 048	33 311
0	0	180	3	15
408 940	14 509	808 023	32 867	78 219
62 307	1 362	115 791	3 292	6 716
473 128	11 659	756 068	17 113	47 460
64 895	1 165	64 852	1 181	4 487
197 150	5 457	591 583	22 196	38 292
1 206 420	34 152	2 336 497	76 652	175 189
5	0	111	3	6
40	1	40	1	6
1 464	54	8 156	141	241
1 509	55	8 307	145	253
31 208	643	41 208	927	2 614
19 828	383	29 116	532	1 657
13 655	355	32 813	618	1 736
13 284	294	17 920	376	1 517
77 975	1 675	121 057	2 453	7 524
0	0	0	0	0
5	0	23	0	0
1 467	51	1 715	55	204
4 288	171	13 551	531	1 388
27	1	112	4	9
6 096	131	8 703	178	676
11 883	354	24 104	768	2 277
357	7	207	6	35
0	0	0	0	1
2	0	0	0	9
640	10	270	5	26
999	17	477	11	71
1 613 596	45 123	2 857 450	91 077	218 625

TABEL
TABLE

2.1

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2002 - 2011
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2002 - 2011

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN I			
	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	1 253 157	1 518 702	1 193 678	1 411 185
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	636 387	818 446	556 434	653 530
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	1 950 605	2 294 879	1 093 660	2 065 818
DURIAN / DURIAN	2 933 337	3 762 073	2 548 215	3 758 239
JAMBU BIJI / GUAVA	2 736 786	3 205 786	2 612 926	2 829 144
JAMBU AIR / ROSE APPLE	772 212	857 526	548 148	923 859
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	10 999 566	11 381 894	14 722 288	19 608 683
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	10 952 180	14 376 298	19 285 686
JERUK BESAR / POMELO	-	429 714	345 990	322 815
MANGGA / MANGO	5 046 067	3 694 622	2 119 872	3 392 492
MANGGIS / MANGOSTEEN	603 870	667 880	377 356	697 409
MARKISA / MARQUISA	-	1 414 232	1 074 459	1 606 429
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	3 267 689	4 534 001	2 685 308	3 578 467
NENAS / PINEAPPLE	154 317 111	104 839 932	49 467 794	112 150 926
PEPAYA / PAPAYA	9 033 747	8 420 412	7 361 291	6 597 628
PISANG / BANANA	65 104 921	66 780 791	75 691 219	88 695 287
RAMBUTAN / RAMBUTAN	5 117 811	6 944 857	4 622 747	7 196 818
SALAK / SALACCA	38 098 018	37 767 162	44 773 033	49 119 902
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	541 689	710 507	479 724	666 211
SIRSAK / SOURSOP	1 081 557	1 272 796	1 177 601	1 060 047
SUKUN / BREADFRUIT	408 923	738 637	365 921	521 095
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	2 616 271	3 660 691	3 583 126	3 326 884
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	748 695	1 210 508	1 012 068	1 377 920

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.1*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE (TREES)					
QUARTER I					
2006	2007	2008	2009	2010	2011
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1 390 332	1 625 362	1 785 271	1 739 675	1 961 201	1 800 929
-	-	394 435	3 837	198 010	140 271
-	-	1 091 394	1 240 897	2 692 512	2 776 727
643 828	641 078	849 119	798 280	772 057	817 551
855 879	2 130 048	1 380 237	1 239 467	2 685 308	676 780
2 488 256	4 330 818	4 252 273	3 325 942	4 142 877	2 245 628
2 321 192	2 497 796	3 160 712	2 987 194	2 906 510	2 621 389
654 404	671 434	848 458	838 169	900 112	755 818
19 459 971	17 822 857	18 014 886	13 937 080	12 841 255	14 117 825
19 120 915	17 595 611	17 471 210	13 558 438	12 432 175	13 575 832
339 056	227 246	543 676	378 642	409 080	541 993
3 248 251	2 628 892	6 102 941	5 401 234	6 501 550	4 895 839
324 035	1 117 037	548 864	561 900	866 041	368 118
1 599 511	865 683	1 660 586	1 358 245	1 598 643	1 641 575
2 901 314	3 152 990	3 966 642	3 465 847	3 798 778	3 299 054
111 795 413	429 401 644	217 826 068	243 537 485	191 533 800	226 775 385
6 116 057	6 460 585	8 283 206	8 380 993	7 946 986	8 252 852
83 232 615	91 789 314	98 765 582	98 870 153	95 829 016	86 995 379
5 327 745	8 297 613	8 945 915	5 952 257	7 135 297	2 097 822
48 301 464	44 955 297	58 067 163	46 603 095	44 191 666	43 887 511
598 605	685 232	873 750	827 161	841 961	740 748
1 123 788	988 657	1 196 300	1 483 493	1 416 348	1 022 878
544 984	539 521	901 674	827 490	920 982	863 443
-	-	643 089	518 663	465 172	523 907
3 384 059	2 737 817	3 809 905	3 299 800	3 994 547	3 094 301
1 027 664	2 226 153	2 160 783	1 502 928	1 988 114	1 373 073

TABEL
TABLE

2.2

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2002 - 2011
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2002 - 2011

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN II			
	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	816 727	527 808	640 950	789 617
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	532 376	560 004	545 372	628 316
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	1 136 187	639 659	311 258	567 479
DURIAN / DURIAN	1 734 677	1 672 211	825 176	1 387 654
JAMBU BIJI / GUAVA	1 935 949	2 707 138	1 695 326	1 797 424
JAMBU AIR / ROSE APPLE	703 271	809 014	685 324	736 572
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	13 547 767	17 934 150	21 075 162	20 355 940
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	17 055 038	20 225 194	19 714 716
JERUK BESAR / POMELO	-	879 112	849 968	641 224
MANGGA / MANGO	3 481 984	3 478 692	1 789 600	1 977 710
MANGGIS / MANGOSTEEN	260 367	283 173	221 175	281 706
MARKISA / MARQUISA	-	437 236	1 924 019	1 583 939
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	2 661 752	2 889 911	2 438 082	3 261 428
NENAS / PINEAPPLE	121 067 034	107 092 096	52 866 230	114 563 037
PEPAYA / PAPAYA	8 343 271	7 340 847	7 233 686	6 976 091
PISANG / BANANA	62 808 917	60 576 668	75 662 166	74 548 536
RAMBUTAN / RAMBUTAN	2 125 736	2 244 978	738 840	1 852 863
SALAK / SALACCA	46 432 722	45 147 657	25 975 788	45 768 830
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	481 559	525 943	486 797	572 604
SIRSAK / SOURSOP	681 846	554 376	686 851	726 841
SUKUN / BREADFRUIT	270 172	410 598	284 221	339 240
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	2 542 928	3 615 980	3 335 424	3 347 282
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	493 625	544 928	423 388	435 379

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.2*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)					
QUARTER II					
2006	2007	2008	2009	2010	2011
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
777 669	737 134	1 086 494	1 087 965	1 120 477	1 365 803
-	-	296 230	190 871	178 220	80 876
-	-	1 857 895	1 803 531	2 469 193	3 033 501
591 498	594 493	735 444	727 261	658 458	809 689
543 662	678 920	551 660	708 893	718 822	835 344
1 201 858	1 141 407	1 680 408	1 922 202	1 399 262	2 755 464
1 755 971	1 812 618	2 133 399	2 302 602	2 155 299	2 260 739
618 874	589 981	850 694	878 451	799 158	853 806
24 545 752	22 211 687	24 514 792	15 448 108	17 134 300	14 378 988
23 861 780	21 648 435	23 965 987	14 772 465	16 378 592	13 773 549
683 972	563 252	548 805	675 643	755 708	605 439
2 247 198	2 186 242	5 470 821	6 353 304	4 104 569	4 911 548
182 592	364 008	309 487	241 039	351 016	486 248
1 666 588	1 678 392	1 766 419	1 021 008	1 650 872	1 613 543
2 688 922	2 395 427	3 295 265	3 328 457	3 194 913	3 192 719
95 618 732	414 012 716	200 304 476	244 633 527	235 170 289	283 516 437
7 058 236	6 181 646	8 764 642	8 772 179	8 351 635	9 814 709
78 440 396	83 099 709	94 189 648	112 577 851	88 790 327	92 341 895
1 115 563	1 289 651	2 116 539	2 500 030	2 347 669	2 315 369
25 713 291	21 616 651	45 663 732	48 142 605	32 962 836	40 430 013
586 015	697 152	772 819	837 915	815 387	769 621
777 987	746 517	729 771	1 507 242	1 037 676	1 026 788
417 518	383 266	597 680	575 254	623 232	743 686
-	-	460 390	385 385	421 537	501 299
3 100 558	2 633 364	3 394 563	4 028 576	3 673 740	3 744 610
543 392	765 680	801 096	810 773	1 030 280	1 479 840

TABEL
TABLE

2.3

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2002- 2011
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2002 - 2011

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN III			
	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	906 217	671 536	665 813	729 329
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL/ APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	615 466	626 992	739 162	667 471
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	986 651	642 167	332 288	489 416
DURIAN / DURIAN	1 902 811	1 880 087	1 279 314	1 565 878
JAMBU BIJI / GUAVA	2 121 267	2 120 583	1 809 737	2 050 630
JAMBU AIR / ROSE APPLE	1 194 259	916 601	947 274	1 015 446
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	17 067 160	15 690 031	14 433 859	18 550 831
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	15 198 811	14 255 832	18 268 700
JERUK BESAR / POMELO	-	491 220	178 027	282 131
MANGGA / MANGO	10 934 649	11 294 667	9 037 698	9 202 239
MANGGIS / MANGOSTEEN	219 310	263 309	187 640	341 888
MARKISA / MARQUISA	-	1 632 083	582 933	1 518 783
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	3 258 104	4 063 816	3 080 432	3 159 410
NENAS / PINEAPPLE	101 232 329	152 964 084	154 975 091	188 943 984
PEPAYA / PAPAYA	6 881 465	7 338 875	6 775 361	6 086 874
PISANG / BANANA	63 470 965	67 452 146	75 386 777	77 873 585
RAMBUTAN / RAMBUTAN	2 160 807	2 285 866	2 032 049	1 535 503
SALAK / SALACCA	55 020 531	43 105 652	32 353 306	30 456 685
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	511 155	614 197	560 574	657 103
SIRSAK / SOURSOP	822 588	716 990	508 085	808 118
SUKUN / BREADFRUIT	295 964	478 020	583 245	448 037
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	2 628 903	3 631 700	3 056 652	2 980 070
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	546 551	455 240	950 186	723 046

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)					
QUARTER III					
2006	2007	2008	2009	2010	2011
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
822 187	654 242	1 604 958	1 165 918	1 030 835	1 151 697
-	-	290 127	255 724	102 948	381 830
-	-	1 915 355	2 128 121	2 379 220	2 292 844
605 933	631 116	761 796	817 700	801 077	840 802
530 772	414 148	617 108	617 347	562 043	837 151
1 242 377	719 313	1 743 296	2 138 523	1 213 744	2 534 147
1 878 162	1 792 516	2 231 545	2 413 383	2 225 205	2 058 378
921 471	787 734	1 059 899	1 069 547	993 202	989 768
19 243 136	21 109 687	18 367 241	17 379 788	18 612 320	16 281 317
18 859 343	20 748 578	17 838 821	16 900 447	18 232 436	15 815 918
383 793	361 109	528 420	479 341	379 884	465 399
11 097 018	8 176 702	16 609 488	14 937 846	9 645 432	16 874 017
275 715	178 988	289 280	449 016	368 891	456 882
1 772 848	1 722 415	1 502 619	1 712 462	1 469 307	1 455 532
3 140 734	2 981 416	4 035 702	3 515 398	3 581 571	3 863 213
207 852 751	390 292 530	248 624 796	250 191 178	229 142 154	259 050 672
6 330 763	6 165 395	8 376 636	8 350 290	7 998 751	9 539 092
76 520 103	76 323 154	91 827 909	104 726 777	91 056 459	83 342 903
1 279 611	1 568 122	2 326 225	3 234 199	2 415 054	2 652 225
26 416 340	30 863 918	40 413 105	48 270 754	43 684 292	34 046 722
669 222	703 105	824 955	887 075	824 706	825 757
675 339	659 423	744 071	953 586	969 240	879 667
389 986	605 578	781 417	686 462	663 404	703 946
-	-	494 920	540 354	498 958	541 028
2 812 555	2 969 302	3 505 415	3 361 081	3 350 487	3 377 283
835 994	1 002 364	1 773 427	1 573 432	1 327 230	1 613 596

TABEL
TABLE

2.4

Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2002 - 2011
Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2002 - 2011

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN IV			
	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	1 447 711	1 067 742	1 083 443	1 394 300
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	702 480	628 027	656 975	650 408
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	918 164	832 430	848 836	675 595
DURIAN / DURIAN	3 409 413	4 378 356	4 009 308	2 801 944
JAMBU BIJI / GUAVA	2 104 794	2 160 187	2 060 037	2 172 389
JAMBU AIR / ROSE APPLE	960 709	989 143	1 155 187	944 901
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	10 244 445	14 525 073	17 547 004	15 901 775
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	13 019 198	17 299 889	15 606 800
JERUK BESAR / POMELO	-	1 505 875	247 115	294 975
MANGGA / MANGO	18 033 766	15 674 844	18 276 356	16 957 535
MANGGIS / MANGOSTEEN	525 169	543 149	640 657	372 065
MARKISA / MARQUISA	-	1 230 500	922 073	1 541 703
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	4 469 863	4 884 153	4 720 983	4 251 053
NENAS / PINEAPPLE	176 856 617	127 495 712	249 153 142	154 821 665
PEPAYA / PAPAYA	7 621 288	7 751 526	6 652 628	6 833 850
PISANG / BANANA	66 194 712	69 838 206	72 862 781	82 816 450
RAMBUTAN / RAMBUTAN	5 667 479	7 540 625	6 566 070	4 593 053
SALAK / SALACCA	45 408 123	42 686 979	31 200 998	65 514 860
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	849 380	667 433	696 624	652 715
SIRSAK / SOURSOP	719 346	879 798	818 853	1 001 345
SUKUN / BREADFRUIT	411 121	705 715	502 528	538 822
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	2 758 136	3 914 244	3 658 556	4 053 033
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	1 369 249	1 691 033	1 892 092	1 323 061

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4*

HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)					
QUARTER IV					
2006	2007	2008	2009	2010	2011
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1 299 549	1 231 433	1 687 879	1 667 172	1 346 324	1 773 394
-	-	353 997	177 048	179 070	145 214
-	-	2 241 827	2 517 292	3 119 948	1 384 026
715 914	632 780	698 451	786 233	759 293	842 076
992 939	511 558	1 335 641	1 639 289	546 624	1 991 583
4 186 748	2 547 198	4 468 633	5 804 426	1 812 229	6 461 935
2 310 831	1 997 890	2 345 208	2 405 002	2 207 526	2 483 112
1 040 867	1 107 312	1 188 402	1 237 252	1 069 664	1 257 502
17 768 424	16 614 445	16 039 689	19 980 057	13 166 117	12 599 045
17 468 422	16 376 144	15 685 517	19 472 340	12 693 689	12 111 021
300 002	238 301	354 172	507 717	472 428	488 024
19 079 048	20 304 320	16 714 310	21 273 183	12 480 887	19 178 885
787 701	317 936	766 086	1 154 047	351 374	1 516 547
1 592 561	1 590 197	1 459 627	1 503 563	1 162 712	1 617 868
4 728 997	4 729 213	4 979 188	5 542 872	4 529 575	5 819 067
508 639 143	431 279 781	340 052 634	267 548 491	282 859 286	261 483 922
6 579 732	6 696 067	8 409 165	8 207 586	8 353 143	10 416 502
82 945 499	86 618 510	92 535 107	106 016 795	86 917 776	91 323 962
7 239 244	4 085 437	8 213 224	10 078 626	2 360 767	11 428 547
44 980 394	40 460 814	57 885 642	53 581 665	39 925 783	40 193 046
782 078	757 715	825 353	965 976	810 797	964 773
921 747	958 211	932 116	1 185 623	1 190 180	1 190 968
672 048	1 244 100	895 653	858 737	741 517	1 031 896
-	-	708 358	619 373	502 541	700 206
3 559 024	3 412 084	4 119 830	3 932 487	3 796 162	4 155 126
1 949 343	2 278 420	2 333 221	2 549 881	1 378 941	2 857 450

TABEL
TABLE

3.1

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2002 - 2011
Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter in 2002 - 2011

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN I			
	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	69 513	104 147	67 630	63 064
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	13 217	25 899	17 790	14 808
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	95 521	123 688	66 512	95 258
DURIAN / DURIAN	147 956	227 063	166 728	214 823
JAMBU BIJI / GUAVA	45 171	80 062	64 797	55 526
JAMBU AIR / ROSE APPLE	21 940	27 991	20 404	23 454
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	212 007	307 555	480 755	527 736
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	290 280	463 086	516 213
JERUK BESAR / POMELO	-	17 275	17 669	11 523
MANGGA / MANGO	164 417	167 972	82 993	120 939
MANGGIS / MANGOSTEEN	22 221	39 153	23 310	31 705
MARKISA / MARQUISA	-	27 372	9 653	26 531
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	120 641	178 386	156 140	154 545
NENAS / PINEAPPLE	143 776	127 994	82 730	168 999
PEPAYA / PAPAYA	174 999	159 484	211 252	133 585
PISANG / BANANA	1 099 363	1 163 383	1 506 313	1 384 956
RAMBUTAN / RAMBUTAN	155 231	349 490	216 063	344 311
SALAK / SALACCA	143 330	229 440	307 519	276 105
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	17 338	22 508	18 265	23 764
SIRSAK / SOURSOP	15 573	30 387	31 600	22 057
SUKUN / BREADFRUIT	14 944	18 267	15 547	17 595
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	42 371	42 371	58 631	48 907
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	16 358	16 358	37 173	44 924

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER I					
2006	2007	2008	2009	2010	2011
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
70 109	65 165	77 064	73 979	75 698	69 635
-	-	5 991	43	3 254	2 335
-	-	22 822	34 817	55 469	40 689
16 817	14 610	19 126	18 857	17 760	18 574
41 826	104 572	56 543	61 393	146 903	27 046
183 783	288 790	247 234	201 339	237 904	117 303
54 180	50 204	65 080	68 292	64 351	55 531
21 813	16 230	20 573	21 920	18 949	15 053
641 770	576 144	519 990	400 136	423 033	420 770
626 928	563 866	503 173	381 903	400 005	403 488
14 842	12 278	16 817	18 233	23 028	17 282
104 451	124 565	243 119	234 061	249 610	193 569
13 590	70 290	22 125	26 279	48 037	12 093
19 835	18 052	35 558	18 308	34 657	34 621
159 040	129 888	156 535	140 366	144 500	121 933
146 519	194.808*)	318 168	363 236	327 046	371 777
167 478	148 550	178 343	212 241	152 832	169 476
1 321 432	1 385 951	1 540 576	1 535 591	1 435 451	1 384 642
316 077	442 772	426 931	310 396	276 235	65 548
404 093	191 259	269 961	180 469	150 987	278 804
23 061	23 692	32 219	31 057	33 122	26 256
29 108	13 092	19 985	26 243	24 632	15 601
21 935	18 902	30 723	30 727	28 960	22 877
-	-	22 878	15 569	12 248	12 838
56 514	46 257	58 873	52 077	60 321	44 657
31 768	65 793	59 854	42 699	51 978	38 744

TABEL
TABLE

3.2

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2002
- 2011**

Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter in 2002 - 2011

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN II			
	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	47 109	38 399	34 762	38 383
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	11 228	12 780	16 876	18 199
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	40 983	32 089	18 426	24 176
DURIAN / DURIAN	74 507	91 492	49 259	73 123
JAMBU BIJI / GUAVA	26 683	54 042	42 171	34 850
JAMBU AIR / ROSE APPLE	17 100	26 791	25 200	19 804
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	271 487	422 690	672 346	684 550
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	389 044	630 787	650 326
JERUK BESAR / POMELO	-	33 646	41 559	34 224
MANGGA / MANGO	101 307	150 281	81 210	69 607
MANGGIS / MANGOSTEEN	7 526	9 334	7 575	10 770
MARKISA / MARQUISA	-	12 065	29 128	25 641
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	89 048	113 622	151 375	170 989
NENAS / PINEAPPLE	130 263	201 820	58 219	128 330
PEPAYA / PAPAYA	142 764	155 840	168 613	138 677
PISANG / BANANA	1 051 417	911 977	1 070 559	1 157 232
RAMBUTAN / RAMBUTAN	51 333	69 621	28 616	65 067
SALAK / SALACCA	174 991	241 985	175 139	181 548
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	14 561	18 118	18 886	18 582
SIRSAK / SOURSOP	12 669	11 709	19 438	14 631
SUKUN / BREADFRUIT	9 616	11 279	11 087	14 093
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	38 835	64 743	48 971	45 982
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	7 361	14 157	11 388	11 885

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.2*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER II					
2006	2007	2008	2009	2010	2011
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
37 538	28 657	41 348	45 368	51 117	64 482
-	-	3 771	2 647	2 792	1 473
-	-	57 462	118 961	43 992	40 101
17 042	13 954	15 963	17 056	14 930	17 670
21 353	32 416	17 564	27 093	32 455	31 213
94 687	76 200	74 614	122 934	62 658	151 790
41 395	34 647	45 747	48 250	45 434	48 647
24 979	14 136	21 174	24 048	18 245	19 325
867 975	666 516	925 785	555 681	604 066	406 336
824 651	634 660	893 928	509 661	570 310	381 865
43 324	31 856	31 857	46 020	33 756	24 471
88 247	96 303	205 720	317 130	142 886	187 860
5 747	20 586	9 413	8 816	11 265	19 251
35 470	24 880	36 449	19 816	38 902	34 976
116 456	95 144	131 268	133 554	121 560	116 670
135 987	454.971*)	298 975	378 958	355 666	424 291
154 458	142 548	175 653	172 009	171 990	244 063
1 251 570	1 344 261	1 488 554	1 641 590	1 409 483	1 602 930
50 856	41 520	79 009	101 081	79 300	73 978
133 033	89 977	178 401	183 230	157 963	256 736
19 455	23 845	28 058	29 709	28 972	27 122
15 017	9 382	10 260	12 941	11 821	12 439
18 843	14 018	18 447	19 493	17 700	21 564
-	-	16 669	12 068	11 440	15 732
51 467	42 823	50 144	60 233	53 349	54 990
17 245	20 483	23 737	20 007	23 808	43 681

TABEL
TABLE

3.3

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2002
- 2011**
Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter in 2002 - 2011

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN III			
	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	45 193	43 300	38 151	28 595
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	14 090	14 909	21 492	15 972
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	32 729	23 729	11 980	19 683
DURIAN / DURIAN	83 591	91 396	78 573	101 508
JAMBU BIJI / GUAVA	41 265	51 416	49 717	42 542
JAMBU AIR / ROSE APPLE	24 238	28 873	32 335	35 111
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	299 014	458 300	372 459	532 527
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	446 027	363 498	522 603
JERUK BESAR / POMELO	-	12 273	8 961	9 924
MANGGA / MANGO	386 354	514 343	370 139	329 259
MANGGIS / MANGOSTEEN	7 465	9 298	7 008	8 813
MARKISA / MARQUISA	-	11 374	6 879	15 757
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	121 632	168 687	176 110	168 556
NENAS / PINEAPPLE	92 174	213 816	206 655	343 439
PEPAYA / PAPAYA	132 759	170 515	187 615	122 885
PISANG / BANANA	1 009 513	984 160	1 114 743	1 319 391
RAMBUTAN / RAMBUTAN	61 915	79 039	88 133	53 195
SALAK / SALACCA	289 899	271 917	157 701	109 836
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	16 284	18 806	22 246	19 918
SIRSAK / SOURSOP	12 500	11 720	12 887	18 576
SUKUN / BREADFRUIT	9 537	13 241	19 919	18 172
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	35 354	62 110	38 005	33 474
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	10 430	13 823	30 297	24 419

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.3*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER III					
2006	2007	2008	2009	2010	2011
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
38 630	31 550	42 293	48 314	41 980	53 458
-	-	5 100	3 729	2 244	6 061
-	-	27 739	54 384	34 548	84 367
16 240	16 829	18 509	18 199	18 133	22 154
29 220	19 624	19 736	23 693	26 262	26 282
96 887	57 167	97 261	101 481	67 594	119 637
45 462	45 779	46 487	50 939	48 366	45 399
36 960	26 437	32 374	25 389	23 037	25 119
588 435	656 471	525 497	521 018	555 298	537 005
570 241	637 427	509 444	499 594	538 054	500 899
18 194	19 044	16 053	21 424	17 244	36 106
454 245	384 349	807 765	697 522	374 398	759 952
9 114	8 583	8 592	15 724	13 683	17 801
25 506	27 256	31 377	44 631	35 697	35 616
137 902	144 243	160 548	153 813	140 944	150 876
367 795	363.242*)	361 860	371 032	344 368	368 604
149 844	160 602	163 471	203 367	156 906	262 957
1 231 444	1 238 376	1 404 334	1 559 823	1 430 610	1 346 842
50 851	62 288	95 025	87 921	87 926	93 840
130 119	301 463	152 527	196 506	224 644	255 888
27 140	25 228	29 612	31 261	28 968	27 868
13 867	13 445	9 800	11 409	10 619	13 712
16 158	21 366	29 372	24 203	19 219	22 241
-	-	14 772	17 392	13 078	14 681
47 961	52 782	55 233	47 941	46 621	51 248
29 394	24 825	56 209	44 548	29 796	45 123

TABEL
TABLE

3.4

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2002 - 2011
Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter in 2002 - 2011

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN IV			
	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	76 367	70 113	81 231	97 533
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	18 218	13 673	21 959	16 988
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	39 117	53 580	49 149	24 272
DURIAN / DURIAN	219 010	331 879	381 342	176 751
JAMBU BIJI / GUAVA	49 001	53 587	53 635	45 591
JAMBU AIR / ROSE APPLE	34 018	31 554	39 637	32 335
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	185 624	341 279	545 524	469 206
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	316 329	537 389	461 077
JERUK BESAR / POMELO	-	24 950	8 135	8 129
MANGGA / MANGO	750 828	693 787	903 323	893 079
MANGGIS / MANGOSTEEN	24 843	21 288	24 224	13 423
MARKISA / MARQUISA	-	21 088	13 775	14 963
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	205 865	233 959	227 170	218 603
NENAS / PINEAPPLE	189 375	133 459	362 314	284 314
PEPAYA / PAPAYA	154 672	140 896	165 131	153 510
PISANG / BANANA	1 224 091	1 177 635	1 182 824	1 316 028
RAMBUTAN / RAMBUTAN	208 462	317 288	377 045	213 006
SALAK / SALACCA	159 795	185 271	160 616	370 441
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	21 296	24 445	28 634	21 523
SIRSAK / SOURSOP	12 232	14 610	18 413	20 503
SUKUN / BREADFRUIT	13 452	19 645	20 441	23 777
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	51 324	67 876	64 023	82 473
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	28 545	47 858	56 857	44 361

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.4*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
QUARTER IV					
2006	2007	2008	2009	2010	2011
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
93 186	76 263	83 510	89 981	55 483	88 378
-	-	7 108	3 100	3 410	2 069
-	-	52 770	53 847	56 600	35 016
20 199	14 591	18 799	18 331	18 266	22 455
65 256	21 414	64 806	83 185	23 196	86 572
372 491	172 685	263 214	372 004	123 983	495 239
55 143	48 844	54 946	52 721	46 400	62 259
44 896	37 212	37 410	33 528	25 742	43 659
467 363	726 753	496 360	654 933	446 507	454 838
458 032	715 682	484 466	634 682	429 404	435 628
9 331	11 071	11 894	20 251	17 103	19 210
975 054	1 213 402	848 481	994 727	520 393	989 758
44 183	13 263	38 544	54 739	11 553	68 450
38 872	36 600	34 644	38 041	22 755	35 682
270 507	232 654	227 104	225 711	171 323	265 329
777 480	382 545*)	454 130	444 970	379 365	375 954
171 671	169 824	200 432	185 227	194 073	281 755
1 233 026	1 485 638	1 571 151	1 636 529	1 479 529	1 798 281
383 293	159 243	377 294	487 443	79 391	578 543
194 705	223 180	261 576	268 809	216 282	290 697
37 513	28 498	30 760	35 849	31 751	36 892
26 381	19 879	14 997	14 766	13 682	18 092
31 403	37 728	35 236	36 500	23 352	35 407
-	-	25 688	17 446	13 469	22 579
83 267	63 866	66 404	60 846	54 064	66 629
69 861	67 579	73 736	76 425	34 345	91 077

*) revisi data nenas tahun 2007

TABEL
TABLE

3.5

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2001 - 2011
Production of Annual Fruit and Vegetable in 2001 - 2011

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TAHUN			
	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	238 182	255 959	221 774	227 577
ANGGUR / GRAPE	-	-	-	-
APEL / APPLE	-	-	-	-
BELIMBING / STAR FRUIT	56 753	67 261	78 117	65 967
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	208 350	233 086	146 067	163 389
DURIAN / DURIAN	525 064	741 831	675 902	566 205
JAMBU BIJI / GUAVA	162 120	239 107	210 320	178 509
JAMBU AIR / ROSE APPLE	97 296	115 209	117 576	110 704
JERUK (SIAM/KEPROK+BESAR)/ ORANGE (ORANGE/TANGERINE + POMELO)	968 132	1 529 824	2 071 084	2 214 019
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	1 441 680	1 994 760	2 150 219
JERUK BESAR / POMELO	-	88 144	76 324	63 800
MANGGA / MANGO	1 402 906	1 526 474	1 437 665	1 412 884
MANGGIS / MANGOSTEEN	62 055	79 073	62 117	64 711
MARKISA / MARQUISA	-	71 899	59 434	82 892
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	537 184	694 654	710 795	712 693
NENAS / PINEAPPLE	555 588	677 089	709 918	925 082
PEPAYA / PAPAYA	605 194	626 745	732 611	548 657
PISANG / BANANA	4 384 384	4 177 155	4 874 439	5 177 607
RAMBUTAN / RAMBUTAN	476 941	815 438	709 857	675 579
SALAK / SALACCA	768 015	928 613	800 975	937 930
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	69 479	83 877	88 031	83 787
SIRSAK / SOURSOP	52 974	68 426	82 338	75 767
SUKUN / BREADFRUIT	47 549	62 432	66 994	73 637
JENGKOL / JENGKOL	-	-	-	-
MELINJO / MELINJO	167 884	244 864	209 630	210 836
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	62 694	134 099	135 715	125 589

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.5*

PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)					
YEAR					
2006	2007	2008	2009	2010	2011
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
239 463	201 635	244 215	257 642	224 278	275 953
-	-	21 970	9 519	11 700	11 938
-	-	160 793	262 009	190 609	200 173
70 298	59 984	72 397	72 443	69 089	80 853
157 655	178 026	158 649	195 364	228 816	171 113
747 848	594 842	682 323	797 798	492 139	883 969
196 180	179 474	212 260	220 202	204 551	211 836
128 648	94 015	111 495	104 885	85 973	103 156
2 565 543	2 625 884	2 467 632	2 131 768	2 028 904	1 818 949
2 479 852	2 551 635	2 391 011	2 025 840	1 937 773	1 721 880
85 691	74 249	76 621	105 928	91 131	97 069
1 621 997	1 818 619	2 105 085	2 243 440	1 287 287	2 131 139
72 634	112 722	78 674	105 558	84 538	117 595
119 683	106 788	138 027	120 796	132 011	140 895
683 904	601 929	675 455	653 444	578 327	654 808
1 427 781	1 395 566*)	1 433 133	1 558 196	1 406 445	1 540 626
643 451	621 524	717 899	772 844	675 801	958 251
5 037 472	5 454 226	6 004 615	6 373 533	5 755 073	6 132 695
801 077	705 823	978 259	986 841	522 852	811 909
861 950	805 879	862 465	829 014	749 876	1 082 125
107 169	101 263	120 649	127 876	122 813	118 138
84 373	55 798	55 042	65 359	60 754	59 844
88 339	92 014	113 778	110 923	89 231	102 089
-	-	80 007	62 475	50 235	65 830
239 209	205 728	230 654	221 097	214 355	217 524
148 268	178 680	213 536	183 679	139 927	218 625

*) revisi data nenas tahun 2007

<http://www.bps.go.id>

LAMPIRAN

APPENDIX

<http://www.bps.go.id>

PROVINSI :
KAB/KOTA :
KECAMATAN :

Triwulan :
Tahun :

No	NAMA TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (Pohon/Rumpun)	Tanaman Yang Dibongkar/ Ditebang (Pohon/Rumpun)	Tanaman Baru/ Penanaman Baru (Pohon/Rumpun)	Tanaman Belum Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Tanaman Produktif (Pohon/Rumpun)		Tanaman Tua / Rusak (Pohon/Rumpun)	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Laporan Kol (3)-(4)+(5)- Kol (6)-(7)-(8)+(9) (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Harga jual petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan
						Yang menghasilkan	Yang Sejang Tidak Menghasilkan					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Alpukat											
2.	Belimbing											
3.	Duku/Langat/Kokosan											
4.	Durian											
5.	Jambu Biji											
6.	Jambu Air											
7.	Jeruk Siam/Kepruk											
8.	Jeruk Besar											
9.	Mangga											
10.	Manggis											
11.	Nangka/Cempedak											
12.	Nenas											
13.	Pepaya											
14.	Pisang *)											
15.	Rambutan											
16.	Salak *)											
17.	Sawo											
18.	Markisa/Konyal											
19.	Sirsak											
20.	Sukun											
21.	Apel											
22.	Anggur											
B1.	Melimojo											
1.	Petai											
3.	Jengkol											

Catatan : *) Diisi dalam satuan rumpun.

Tanggal :, 20

KCD/Mantri Tani

(.....)

REPORT ON ANNUAL FRUITS AND VEGETABLES PLANTS

SPH-BST

(In Round Number)

PROVINCE :

DISTRICT :

SUB DISTRICT :

Quarter :

Year :

No	Name of Annual Fruits and Vegetables	Standing Crops at The End of Previous Quarter (Tree/Clump)	Demolished Plant (Tree/Clump)	Replanting Plant (Tree/Clump)	Young Plant (Tree/Clump)	Productive Plant (Tree/Clump)		Old/ Damage Plant (Tree/Clump)	Standing Crops at The End of Reporting Quarter Col (3)-(4)+(5)- Col (6)+(7)+(8)+(9) (Tree/Clump)	Production (Kuintal)	Price at Farm Market (Rp/Kg)	Explanatory
						Harvested	Non Harvested					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Al	Avocado											
2	Star Fruit											
3	Duku											
4	Durian											
5	Guava											
6	Rose Apple											
7	Orange/Tangerine											
8	Pomelo											
9	Mango											
10	Mangosteen											
11	Jackfruit											
12	Pineapple											
13	Papaya											
14	Banana*)											
15	Rambutan											
16	Salacca*)											
17	Sapodilla/Star Apple											
18	Marquisa											
19	Soursop											
20	Breadfruit											
21	Apple											
22	Grape											
B1	Melijo											
2	Twisted Cluster Bean											
3	Jengkol											

Note: *) Number of plant in clump

Date :, 20....

Agriculture Extension Service

(.....)

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710

Telp. : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax. : (021) 3857046

Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : bpsHQ@bps.go.id